



Warszawa, dnia 8 września 2023 r.

PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

Maciej Świrski

DR.413.40.24.2022

„Inforadio” Sp. z o.o.

ul. Czerska 8/10

00-732 Warszawa

K O N C E S J A

Nr 570/K/2023-R

Na podstawie art. 33 ust. 2 i 3, art. 35a, art. 36 ust. 3, art. 37 ust. 1-3 oraz art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 pkt 1, ust. 4 i ust. 6-11 ustawy z dnia 29 grudnia 1992 r. o radiofonii i telewizji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1722), w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 i 803), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 października 2022 r. (sygn. Nr DR.413.40.2022) spółki „Inforadio” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, o udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programu radiowego na kolejny okres, w porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 137/2023 z dnia 5 lipca 2023 r.

postanawia się

1. Udzielić spółce „Inforadio” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - zwanej dalej „Koncesjonariuszem”, koncesji na kolejny okres, po wygaśnięciu koncesji Nr 234/K/2013-R, udzielonej na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „TOK FM – Pierwsze Radio Informacyjne”, zwanego dalej „programem”. Program będzie:

- a) oznaczany na antenie przez jego nazwę zapisaną w koncesji;
- b) rozpowszechniany codziennie przez 24 godziny na dobę;
- c) miał charakter wyspecjalizowany – informacyjno–publicystyczny, w którym warstwa słowna, tworzona przez audycje informacyjne i publicystyczne, stanowić będzie (bez płatnych elementów programu) nie mniej niż 71% tygodniowego czasu nadawania programu w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-23.00.

Za podstawę obliczania udziału wymienionych audycji w programie przyjmuje się tygodniowy czas nadawania programu w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-23.00 (łącznie z czasem emisji reklam i telesprzedaży), czyli 119 godzin emisji w tygodniu;

- d) tworzony zgodnie z założeniami przedstawionymi we wniosku Nr 061/2003 z dnia 28 maja 2003 r. oraz we wniosku Nr DR.4110.129.2016 z dnia 7 lipca 2016 r. oraz na podstawie dotychczas wykonywanej koncesji Nr 234/K/2013-R z dnia 7 października 2013 r. (część programowa formularza „Rozszerzenie koncesji”, załączonego do wniosku Nr DR.4110.129.2016 stanowi załącznik Nr 1 do koncesji);

- e) zawierał, w dobowym czasie nadawania w godzinach 6.00-23.00, nie więcej niż 33% audycji i innych przekazów nie pochodzących od Koncesjonariusza, tj. niewytworzonych przez Koncesjonariusza ani na jego wyłączne zamówienie, rozpowszechnionych lub rozpowszechnianych równocześnie w programie innego nadawcy;
- f) po dokonaniu, przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, na wniosek nadawcy, rezerwacji lub zmiany rezerwacji częstotliwości, rozpowszechniany w sposób rozsiewczy naziemny za pomocą stacji nadawczych o następujących parametrach technicznych:

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt/ właściciel obiektu | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|--|--------------------------------|---------|--|----------|----------|----------|-------------|--|
| 1. | Wrocław ul. Łowiecka 24 (dolnośląskie) | komin EC | 95,8 | 17E 01'36" 51N 07'27" [Pułkowo 1942] 17E 01'29" 51N 07'25" [WGS 84] | 119 | 158 | 0,9 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 2. | Toruń ul. Ceramiczna 6 (kujawsko-pomorskie) | komin EC | 88,2 | 18E 41'35" 53N 02'52" [Pułkowo 1942] 18E 41'28" 53N 02'51" [WGS 84] | 71 | 182 | 1,0 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 3 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 3. | Lublin ul. Mełgiewska 7-9 (lubelskie) | komin Megatem EC INFO-TV-FM | 93,8 | 22E 36'08" 51N 14'31" [Pułkowo 1942] 22E 36'01" 51N 14'30" [WGS 84] | 190 | 120 | 0,5 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 4 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 4. | Gorzów Wielkopolski ul. Niemcewicza 5 (lubuskie) | komin | 87,9 | 15E 12'30" 52N 44'14" [Pułkowo 1942] 15E 12'23" 52N 44'12" [WGS 84] | 71 | 73 | 0,8 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 5 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 5. | Łódź ul. Andrzejewskiej 5 (łódzkie) | komin EC4 PSN | 97,4 | 19E 32'23" 51N 44'45" [Pułkowo 1942] 19E 32'16" 51N 44'44" [WGS 84] | 223 | 190 | 0,5 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 6 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 6. | Kraków ul. Krzemionki 29 (małopolskie) | SLR EmiTel | 102,9 | 19E 56'53" 50N 02'21" [Pułkowo 1942] 19E 56'46" 50N 02'20" [WGS 84] | 240 | 56 | 3,0 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 7 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 7. | Płock ul. Tartaczna 2 (mazowieckie) | komin | 101,2 | 19E 39'40" 52N 31'41" [Pułkowo 1942] 19E 39'33" 52N 31'40" [WGS 84] | 57 | 106 | 1,0 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 8 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 8. | Radom ul. Żelazna 18 (mazowieckie) | komin Ciepłownia Południe | 104,0 | 21E 06'33" 51N 21'20" [Pułkowo 1942] 21E 06'26" 51N 21'19" [WGS 84] | 197 | 107 | 0,25 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 9 do koncesji Nr 570/K/2023-R |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt/ właściciel obiektu | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|---|----------------------------|---------|--|----------|----------|----------|-------------|---|
| 9. | Warszawa PKiN Pl. Defilad 1 (mazowieckie) | RTCN EmiTel | 97,7 | 21E 00'29" 52N 13'55" [Pułkowo 1942] 21E 00'22" 52N 13'54" [WGS 84] | 112 | 202 | 0,35 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 10 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 10. | Opole ul. Wschodnia 23 (opolskie) | komin | 96,9 | 17E 58'49" 50N 39'47" [Pułkowo 1942] 17E 58'42" 50N 39'45" [WGS 84] | 169 | 120 | 0,1 | V | ND |
| 11. | Gdańsk ul. Wiślna 6/16 (pomorskie) | komin EC | 97,8 | 18E 38'34" 54N 22'35" [Pułkowo 1942] 18E 38'27" 54N 22'34" [WGS 84] | 3 | 180 | 0,5 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 11 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 12. | Gdynia, ul. Kołtątaja 1 (pomorskie) | budynek MIR | 95,2 | 18E 31'44" 54N 31'16" [Pułkowo 1942] 18E 31'37" 54N 31'15" [WGS 84] | 29 | 61 | 1,0 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 12 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 13. | Siemianowice Śląskie ul. Siemianowicka 60 (śląskie) | komin EC Dąbrówka | 97,4 | 19E 03'23" 50N 17'20" [Pułkowo 1942] 19E 03'16" 50N 17'19" [WGS 84] | 267 | 200 | 1,0 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 13 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 14. | Kielce ul. Hubalczyków 30 (świętokrzyskie) | komin | 94,9 | 20E 37'05" 50N 53'54" [Pułkowo 1942] 20E 36'58" 50N 53'53" [WGS 84] | 280 | 200 | 1,0 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 14 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 15. | Elbląg ul. Saperów 14F (warmińsko-mazurskie) | budynek | 89,2 | 19E 25'42" 54N 09'43" [Pułkowo 1942] 19E 25'35" 54N 09'42" [WGS 84] | 34 | 32 | 1,0 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 15 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 16. | Poznań ul. Gdyńska 54 (wielkopolskie) | komin ZEC Karolin | 97,7 | 16E 59'30" 52N 26'10" [Pułkowo 1942] 16E 59'23" 52N 26'08" [WGS 84] | 78 | 180 | 0,1 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 16 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 17. | Szczecin ul. Poznańska 3d (zachodniopomorskie) | RSN Szczecin Warszewo | 99,3 | 14E 32'45" 53N 28'32" [Pułkowo 1942] 14E 32'38" 53N 28'30" [WGS 84] | 107 | 108 | 0,5 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 17 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 18. | Białystok Starosielce (podlaskie) | komin | 93,9 | 23E 06'30" 53N 06'39" [Pułkowo 1942] 23E 06'23" 53N 06'38" [WGS 84] | 136 | 121 | 0,5 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 18 do koncesji Nr 570/K/2023-R |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt/ właściciel obiektu | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polary- zacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|---|--|------------|--|-------------|-------------|-------------|------------------|--|
| 19. | Częstochowa ul. Dekabrystów 41 (śląskie) | RON Częstochowa /GRA | 95,8 | 19E 07'13" 50N 49'37" [Pułkowo 1942] 19E 07'06" 50N 49'36" [WGS 84] | 265 | 60 | 0,6 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 19 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 20. | Zduńska Wola ul. Murarska 21 (łódzkie) | komin EC | 105,4 | 18E 58'12" 51N 36'00" [Pułkowo 1942] 18E 58'05" 51N 35'59" [WGS 84] | 178 | 110 | 2,0 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 20 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 21. | Bydgoszcz ul. Rostoczańska 2 (kujawsko-pomorskie) | wieża GSM | 98,5 | 18E 03'42" 53N 10'09" [Pułkowo 1942] 18E 03'35" 53N 10'08" [WGS 84] | 88 | 73 | 1 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 21 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 22. | Magdalenka k/Rzeszowa (podkarpackie) | wieża GSM | 93,6 | 22E 07'34" 50N 00'52" [Pułkowo 1942] 22E 07'27" 50N 00'51" [WGS 84] | 389 | 48 | 0,2 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 22 do koncesji Nr 570/K/2023-R |
| 23. | Tarnowskie Góry ul. Zagórska 173 (śląskie) | komin EC Veolia Południe Sp. z o.o. | 104,3 | 18E 50'03" 50N 27'40" [Pułkowo 1942] 18E 49'56" 50N 27'39" [WGS 84] | 286 | 125 | 0,3 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 23 do koncesji Nr 570/K/2023-R |

gdzie: Hter – wysokość terenu u podstawy masztu mierzona w metrach nad poziomem morza;
Hant – wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny mierzona w metrach od poziomu terenu u podstawy masztu

Maksymalna dewiacja częstotliwości ± 75 kHz
System z tonem pilotującym

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczych za pośrednictwem łącza satelitarne.

g) rozpowszechniany w sposób rozsiewczy satelitarny przy zachowaniu następujących parametrów technicznych:

| Lp. | Nazwa satelity | Położenie na orbicie | Transponder | f śr [MHz] | Moc [dBW] | Polaryzacja |
|-----|-----------------------|-------------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| 1. | Eutelsat Hot Bird 13C | 13° E | 4 | 11 278 | 50 | V |
| 2. | Eutelsat Hot Bird 13C | 13° E | 15 | 11 488 | 50 | H |
| 3. | Eutelsat Hot Bird 13C | 13° E | 110 | 10 719 | 50 | V |
| 4. | Eutelsat Hot Bird 13C | 13° E | 119 | 10 892 | 50 | H |

gdzie: f śr – częstotliwość środkowa;
Moc – maksymalna moc transpondera

Lokalizacja dosyłowej stacji naziemnej: Warszawa, al. gen. Władysława Sikorskiego 9
– współrzędne geograficzne: 21E 02'38" 52N 10'08"

Powyższe częstotliwości są przeznaczone dla służby stałej oraz stałej satelitarnej, jako służb pierwszej ważności i dlatego nie podlegają ochronie przy wykorzystaniu ich przez radiodyfuzję satelitarną.

2. Koncesja obowiązuje od dnia **4 listopada 2023 r.** i wygasa z dniem **3 listopada 2033 r.**

3. Opłata za udzielenie koncesji wynosi: **4.340.985** (słownie: cztery miliony trzysta czterdzieści tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt pięć) **złotych.** Rozkłada się ją na 10 rat, płatnych w następujący sposób:

I rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna w terminie 60 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji;

II rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2024 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **35.911,00** (słownie: trzydzieści pięć tysięcy dziewięćset jedenaście) **złotych;**

III rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2025 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **71.724,00** (słownie: siedemdziesiąt jeden tysięcy siedemset dwadzieścia cztery) **złote;**

IV rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2026 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **107.537,00** (słownie: sto siedem tysięcy pięćset trzydzieści siedem) **złotych;**

V rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2027 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **143.351,00** (słownie: sto czterdzieści trzy tysiące trzysta pięćdziesiąt jeden) **złotych;**

VI rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2028 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **179.262,00** (słownie: sto siedemdziesiąt dziewięć tysięcy dwieście sześćdziesiąt dwa) **złote;**

VII rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2029 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **215.075,00** (słownie: dwieście pięćnaście tysięcy siedemdziesiąt pięć) **złotych;**

VIII rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2030 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **250.888,00** (słownie: dwieście pięćdziesiąt tysięcy osiemset osiemdziesiąt osiem) **złotych;**

IX rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2031 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **286.701,00** (słownie: dwieście osiemdziesiąt sześć tysięcy siedemset jeden) **złotych;**

X rata – 434.098,50 (słownie: czterysta trzydzieści cztery tysiące dziewięćdziesiąt osiem i 50/100) **złotych** – płatna do dnia **10 listopada 2032 r.** wraz z naliczeniem kwoty opłaty prolongacyjnej w wysokości **322.612,00** (słownie: trzysta dwadzieścia dwa tysiące sześćset dwanaście) **złotych.**

UZASADNIENIE

I.

Spółka „Inforadio” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 7 października 2013 r. koncesję na kolejny okres Nr 234/K/2013-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „TOK FM - Pierwsze Radio Informacyjne”.

W piśmie z dnia 5 października 2022 r. Koncesjonariusz wystąpił o udzielenie, w trybie określonym w art. 35a ustawy o radiofonii i telewizji, koncesji na kolejny okres 10 lat.

Wniosek został podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji.

Koncesja Nr 234/K/2013-R wygasa z dniem 3 listopada 2023 r. – zachowany został więc termin do złożenia wniosku o udzielenie koncesji na kolejny okres określony w art. 35a ust. 1 ustawy o radiofonii i telewizji – zgodnie z którym wniosek należy złożyć nie później niż 12 miesięcy przed wygaśnięciem posiadanej koncesji.

W przypadku złożenia wniosku w trybie art. 35a ustawy o radiofonii i telewizji do postępowania w sprawie udzielenia koncesji nie stosuje się przepisów art. 34 i 36 ust. 1 i 2 ustawy o radiofonii i telewizji.

Odmowa udzielenia koncesji na kolejny okres możliwa jest wyłącznie, gdy w stosunku do nadawcy zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 38 ust. 1 lub 2 ustawy o radiofonii i telewizji, tj.:

- 1) wydano prawomocne orzeczenie zakazujące nadawcy wykonywania działalności gospodarczej objętej koncesją;
- 2) nadawca rażąco narusza warunki określone w ustawie lub w koncesji;
- 3) działalność objęta koncesją jest wykonywana w sposób sprzeczny z ustawą lub z warunkami określonymi w koncesji, a nadawca, pomimo wezwania Przewodniczącego Krajowej Rady, w wyznaczonym terminie nie usunął stanu faktycznego lub prawnego niezgodnego z warunkami określonymi w koncesji lub w ustawie;
- 4) nadawca, pomimo wezwania Przewodniczącego Krajowej Rady, nie rozpoczął rozpowszechniania programu w terminie ustalonym w koncesji lub trwale zaprzestał wykonywania rozpowszechniania programu za pomocą wszystkich lub niektórych stacji nadawczych - chyba że nadawca wykaże, że opóźnienie rozpoczęcia rozpowszechniania programu lub zaprzestanie rozpowszechniania programu zostały spowodowane okolicznościami od niego niezależnymi. Za trwale zaprzestanie rozpowszechniania programu uważa się fakt nierozpowszechniania programu przez okres trzech kolejno następujących po sobie miesięcy;
- 5) rozpowszechnianie programu powoduje zagrożenie interesów kultury narodowej, bezpieczeństwa i obronności państwa lub narusza normy dobrego obyczaju;
- 6) rozpowszechnianie programu powoduje osiągnięcie przez nadawcę pozycji dominującej w dziedzinie środków masowego przekazu na danym rynku właściwym w rozumieniu przepisów o ochronie konkurencji i konsumentów;
- 7) nastąpi przejęcie bezpośredniej lub pośredniej kontroli nad działalnością nadawcy przez inną osobę.

Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji (KRRiT) nie stwierdziła, iż w stosunku do nadawcy zachodzą okoliczności wskazane powyżej (określone w art. 38 ust. 1 lub 2 ustawy o radiofonii i telewizji).

W związku z powyższym, KRRiT podjęła uchwałę w sprawie udzielenia, na kolejny okres, koncesji na rozpowszechnianie programu pod nazwą „TOK FM - Pierwsze Radio Informacyjne”.

II.

570/K/2023-R

Naczelny Sąd Administracyjny w wyroku z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie o sygnaturze akt II GSK 34/06 wskazał, iż „dopuszczalne jest zamieszczenie w decyzji koncesyjnej odesłania do informacji programowych, dołączanych do wniosku o przyznanie koncesji i przewidywanej struktury poszczególnych rodzajów programów, będącej elementem tychże informacji programowych.” Sąd stwierdził, że „informacje programowe dołączane do wniosku koncesyjnego są, wraz z innymi składnikami wniosku i załączników do niego, istotnym czynnikiem brany pod uwagę przy rozstrzygnięciu przez organ koncesyjny o tym, czy dany podmiot spełnia wymagania do otrzymania koncesji, a w razie ubiegania się o koncesję więcej niż jednego wnioskodawcy - o tym, komu koncesję przyznać”. Sąd podkreślił, iż „Koncesjonariusz ma obowiązek ich przestrzegania, jako zadeklarowanych przez siebie zamierzeń, przy ubieganiu się o otrzymanie koncesji, a nie jako warunków określonych jednostronnie i władczo przez organ”.

Takie rozwiązanie znalazło odzwierciedlenie w pkt. 1 lit. d niniejszej decyzji koncesyjnej, co pozwoli na uniknięcie sytuacji, w której organ koncesyjny wyznacza treść koncesji w zakresie dotyczącym struktury nadawanego programu. Ponadto załącznik Nr 1 do koncesji stanowi część programowa formularza „Rozszerzenie koncesji”, załączonego przez spółkę „Inforadio” Sp. z o.o. do wniosku Nr DR.4110.129.2016 z dnia 7 lipca 2016 r.

III.

Z wydruku informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego z dnia 6 września 2023 r. wynika, iż współnikami spółki „Inforadio” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie są następujące podmioty: Polityka Info Sp. z o.o., „Grupa Radiowa Agory” Sp. z o.o.

IV.

Techniczne warunki rozpowszechniania zostały ustalone zgodnie z treścią postanowienia Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE) Nr DC.WRT. 5120.31.2023.2 z dnia 2 sierpnia 2023 r.

Pismem z dnia 4 sierpnia 2023 r. spółka „Inforadio” Sp. z o.o. poinformowała, że akceptuje techniczne warunki rozpowszechniania określone w ww. postanowieniu Prezesa UKE, a także, iż nie złożyła i nie będzie składać wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy ani nie będzie wnosić skargi do WSA.

Liczba mieszkańców w zasięgu programu została obliczona na podstawie § 1 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 rozporządzenia KRRiT z dnia 15 listopada 2012 r. w sprawie metod technicznych ustalania zasięgu programu na obszarze objętym rozpowszechnianiem programu w sposób rozsiewczy naziemny (Dz. U. z 2012 r. poz. 1284 i z 2016 r. poz. 2026).

| |
|--|
| Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej we Wrocławiu (95,8 MHz): |
|--|

| |
|---|
| Czernica, Długołęka, Kąty Wrocławskie, Kobierzyce, Miękinia, Oborniki Śląskie, Siechnice, Trzebnica, Wisznia Mała, Wrocław, Żórawina. |
|---|

| |
|--|
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 649.500 osób. |
|--|

| |
|---|
| Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Toruniu (88,2 MHz): |
|---|

| |
|--|
| Aleksandrów Kujawski, Chełmża, Ciechocin, Ciechocinek, Czernikowo, Gniewkowo, Golub-Dobrzyń, Kowalewo Pomorskie, Lubicz, Łubianka, Łysomice, Obrowo, Raciążek, Rojewo, Ryńsk, Solec Kujawski, Toruń, Wielka Nieszawka, Zbójno, Zławieś Wielka. |
|--|

| |
|--|
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 328.900 osób. |
|--|

| |
|--|
| Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Lublinie (93,8 MHz): |
|--|

Bełżyce, Bychawa, Garbów, Głusk, Jabłonna, Jastków, Konopnica, Lubartów, Lublin, Ludwin, Łęczna, Mełgiew, Milejów, Niedrzwica Duża, Niemce, Piaski, Serniki, Spiczyn, Strzyżewice, Świdnik, Trawniki, Wojciechów, Wólka.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 491.400 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Gorzowie Wielkopolskim (87,9 MHz):

Bogdaniec, Deszczno, Gorzów Wielkopolski, Kłodawa, Krzeszyce, Lubiszyn, Nowogródek Pomorski, Santok, Skwierzyna.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 138.200 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Łodzi (97,4 MHz):

Aleksandrów Łódzki, Andrespol, Będków, Brójce, Brzeziny, Czarnocin, Dłutów, Dobroń, Koluszki, Konstantynów Łódzki, Ksawerów, Lutomiersk, Łódź, Nowosolna, Pabianice, Rokiciny, Rzgów, Stryków, Tuszyń, Zgierz.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 882.900 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Krakowie (102,9 MHz):

Kraków, Wieliczka, Zielonki.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 410.800 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Płocku (101,2 MHz):

Bielsk, Bodzanów, Brudzeń Duży, Gąbin, Gostynin, Łąck, Nowy Duninów, Płock, Radzanowo, Słupno, Stara Biała, Szczawin Kościelny.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 153.000 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Radomiu (104,0 MHz):

Gózd, Jedlińsk, Jedlnia-Letnisko, Kowala, Orońsko, Radom, Skaryszew, Skaryszew, Wierzbica, Wolanów, Zakrzew.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 200.100 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Warszawie (97,7 MHz):

Błonie, Brwinów, Czosnów, Góra Kalwaria, Grodzisk Mazowiecki, Halinów, Izabelin, Jabłonna, Józefów, Karczew, Klembów, Kobyłka, Konstancin-Jeziorna, Legionowo, Leszno, Lesznówola, Łomianki, Marki, Michałowice, Milanówek, Nadarzyn, Nieporęt, Otwock, Ożarów Mazowiecki, Piaseczno, Piastów, Podkowa Leśna, Poświętne, Prażmów, Pruszków, Radzymin, Raszyn, Serock, Stare Babice, Sulejówkę, Tuszcz, Warszawa, Wiązowna, Wieliszew, Wołomin, Żąbki, Zielonka.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 2.569.200 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Opolu (96,9 MHz):

Chrzastowice, Łubniany, Opole, Prószków, Tarnów Opolski, Turawa.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 98.300 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczych w Gdańsku (97,8 MHz) i Gdyni (95,2 MHz):

Cedry Wielkie, Gdańsk, Gdynia, Kolbudy, Kosakowo, Pruszcz Gdański, Pszczółki, Puck, Reda, Rumia, Sopot, Suchy Dąb.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 727.400 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczych w Siemianowicach Śląskich (97,4 MHz) i Tarnowskich Górach (104,3 MHz):

Będzin, Bobrowniki, Bytom, Chorzów, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Imielin, Jaworzno, Kalety, Katowice, Koszęcin, Łędziny, Miasteczko Śląskie, Mierzęcice, Mikołów, Mysłowice, Ożarówce, Piekary Śląskie, Psary, Radzionków, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Siewierz, Sławków, Sosnowiec, Świerklaniec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tworóg, Tychy, Wojkowice, Zabrze, Zbroslawice.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 1.296.500 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Kielcach (94,9MHz):

Bieliny, Bliżyn, Bodzentyn, Chęciny, Chmielnik, Daleszyce, Górno, Kielce, Kije, Krasocin, Łączna, Łopuszno, Małogoszcz, Masłów, Miedziana Góra, Mniów, Morawica, Nowiny, Piekoszów, Pierzchnica, Radoszyce, Raków, Smyków, Sobków, Stąporków, Strawczyn, Suchedniów, Zagnańsk.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 355.000 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Elblągu (89,2 MHz):

Dzierzgoń, Elbląg, Gronowo Elbląskie, Markusy, Milejewo, Nowy Dwór Gdański, Nowy Staw, Pasłęk, Rychliki, Stare Pole, Stegna, Sztutowo, Tolkmicko.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 126.600 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Poznaniu (97,7 MHz):

Czerwonak, Poznań, Swarzędz.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 118.700 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Szczecinie (99,3 MHz):

Goleniów, Kołbaskowo, Police, Szczecin.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 221.700 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Białymstoku (93,9 MHz):

Białystok, Choroszcz, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Sokoły, Supraśl, Suraż, Turośń Kościelna, Tykocin, Wasilków, Zabłudów.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 354.400 osób.

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Częstochowie (95,8 MHz):

Błachownia, Częstochowa, Kłobuck, Mstów, Mykanów, Rędziny, Wręczyca Wielka.

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 176.700 osób.

| |
|--|
| Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Zduńskiej Woli (105,4 MHz): |
| Brzeźnio, Buczek, Burzenin, Dobroń, Łask, Sędziejowice, Sieradz, Szadek, Warta, Widawa, Wodzierady, Zadzim, Zapolice, Zduńska Wola, Żelów. |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 155.200 osób. |

| |
|--|
| Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Bydgoszczy (98,5 MHz): |
| Białe Błota, Bydgoszcz, Dąbrowa Chełmińska, Dobrcz, Koronowo, Nowa Wieś Wielka, Osiesko, Sicienko, Solec Kujawski, Zławieś Wielka. |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 407.900 osób. |

| |
|--|
| Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Magdalence k/Rzeszowa (93,6 MHz): |
| Białobrzegi, Błazowa, Boguchwała, Chmielnik, Czarna, Głogów Małopolski, Hyżne, Jawornik Polski, Krasne, Lubenia, Łañcut, Markowa, Rakszawa, Rzeszów, Świlcza, Trzebownisko, Tyczyn, Żołyńia. |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji: 320.400 osób. |

| | |
|---|------------------------|
| Liczba mieszkańców w zasięgu programu: | 10.182.800 osób |
| Liczba mieszkańców w zasięgu programu, w pełnych tysiącach: | 10.182 |

Opłata za udzielenie koncesji została ustalona na podstawie § 1 pkt 2 rozporządzenia KRRiT z dnia 4 października 2018 r. w sprawie wysokości opłat za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programów radiowych i telewizyjnych oraz sposobu ich wyliczania (Dz. U. poz. 1953).

Wysokość opłaty została wyliczona w następujący sposób:

$$370 \text{ zł} \times 10.182 = 3.767.340 \text{ zł}$$

370 zł – współczynnik dla zakresu UKF;

10.182 – liczba mieszkańców w zasięgu programu w pełnych tysiącach.

Zgodnie z art. 40 ust. 8 ustawy o radiofonii i telewizji wysokość opłat za udzielenie koncesji podlega waloryzacji w każdym roku o średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w poprzednim roku kalendarzowym, ogłaszany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego. W przypadku gdy wskaźnik ten ma wartość ujemną, stawki opłat nie ulegają zmianie.

Na podstawie art. 40 ust. 9 ww. ustawy, Przewodniczący KRRiT, nie później niż do dnia 31 października każdego roku, ogłasza na rok następny w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, wysokość opłat za udzielenie koncesji, zaokrąglając je w górę do pełnych złotych.

W pkt. III Ogłoszenia Przewodniczącego KRRiT z dnia 16 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości opłat za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programów radiowych i telewizyjnych w 2023 r. (M. P. poz. 824) wskazano, iż opłata za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programu radiowego w sposób rozsiewczy naziemny stanowi iloczyn opłaty ustalonej na podstawie rozporządzenia KRRiT z dnia 4 października 2018 r. w sprawie wysokości opłat za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programów radiowych i telewizyjnych oraz sposobu ich wyliczania oraz liczb 1,02, 1,016, 1,023, 1,034 i 1,051, zaokrąglony w górę do pełnych złotych.

W związku z powyższym, wysokość opłaty będzie wynosić:

$$3.767.340 \text{ zł} \times 1,02 \times 1,016 \times 1,023 \times 1,034 \times 1,051 = 4.340.379 \text{ zł}$$

Opłata za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programu w sposób rozsiewy satelitarny została ustalona na podstawie art. 40 ust. 3 pkt 1 ustawy o radiofonii i telewizji oraz pkt II ppkt 1 Ogłoszenia Przewodniczącego KRRiT z dnia 16 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości opłat za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programów radiowych i telewizyjnych w 2023 r. i wynosi 606 zł.

Zgodnie z art. 40 ust. 4 ustawy o radiofonii i telewizji w przypadku rozpowszechniania programu radiowego różnymi sposobami opłatę za udzielenie koncesji ustala się jako sumę należności za poszczególne sposoby rozpowszechniania tych programów.

W związku z powyższym wysokość opłaty za udzielenie koncesji została wyliczona w następujący sposób:

A. Rozpowszechnianie w sposób rozsiewczy naziemny:

4.340.379 zł

B. Rozpowszechnianie w sposób rozsiewczy satelitarny:

606 zł

C. Łącznie opłata wynosi:

4.340.379 zł + 606 zł = 4.340.985 zł

Do zapłaty: **4.340.985** (słownie: cztery miliony trzysta czterdzieści tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt pięć) **złotych.**

Zgodnie z art. 40 ust. 10 ustawy o radiofonii i telewizji opłatę za udzielenie koncesji uiszcza się jednorazowo lub w równych rocznych ratach płatnych w kolejnych latach obowiązywania koncesji. Sposób uiszczania opłaty określa się, na podstawie wniosku, w decyzji o udzieleniu koncesji. Jednocześnie zgodnie z art. 40 ust. 11 ww. ustawy opłatę albo pierwszą ratę opłaty, o której mowa w ust. 10, uiszcza się w terminie 60 dni od dnia doręczenia decyzji o udzieleniu koncesji. W przypadku rozłożenia opłaty na raty, w decyzji o udzieleniu koncesji, ustala się opłatę prolongacyjną na podstawie przepisów Ordynacji podatkowej.

W piśmie z dnia 5 października 2022 r. spółka „Inforadio” Sp. z o.o. wniosła o rozłożenie opłaty na dziesięć równych rat, płatnych w kolejnych latach obowiązywania koncesji. Wysokość rat oraz opłaty prolongacyjnej i terminy ich płatności zostały wskazane w sentencji niniejszej decyzji (pkt 3).

Raty opłaty wynikające z niniejszej decyzji należy uiszczać na rachunek KRRiT:

NBP Oddział Okręgowy w Warszawie
Nr 13101010100095372231000000

Niniejsza decyzja została wydana na podstawie uchwały KRRiT Nr 137/2023 z dnia 5 lipca 2023 r. podjętej na wniosek spółki „Inforadio” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, o udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programu radiowego na kolejny okres.

Wobec tego należało postanowić jak na wstępie.

Zgodnie z art. 127 § 3 w związku z art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, Stronie przysługuje prawo do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Przewodniczącego KRRiT w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 3 § 2 pkt 1, art. 53 § 1 oraz art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 259 i 803), Strona może bez skorzystania z prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w

Warszawie za pośrednictwem Przewodniczącego KRRiT w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Wpis od skargi wynosi 10.000 zł.

Zgodnie z art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1, a także zgodnie z art. 252 § 2 oraz art. 254 ustawy – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Strona może złożyć wniosek o przyznanie prawa pomocy, obejmującego zwolnienie od kosztów sądowych i/lub ustanowienie w sprawie adwokata albo radcy prawnego. Wniosek ten jest wolny od opłat. Wniosek o przyznanie prawa pomocy składa się do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie na urzędowym formularzu. Strona, która nie ma miejsca zamieszkania, pobytu lub siedziby na obszarze właściwości Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie może złożyć wniosek w innym wojewódzkim sądzie administracyjnym.

W myśl art. 127a w zw. z art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy składa się na piśmie Przewodniczącemu KRRiT. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do sądu.

Przewodniczący KRRiT

Maciej Świrski

/dokument podpisany elektronicznie/

Realizując wynikający z art. 9 Kodeksu postępowania administracyjnego obowiązek informowania strony o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego wskazuję na obowiązek przestrzegania prawa, a w szczególności art. 6 ust. 1, art. 10 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1984 r. Prawo prasowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 1914), zgodnie z którymi: prasa jest zobowiązana do prawdziwego przedstawiania omawianych zjawisk; zadaniem dziennikarza jest służba społeczeństwu i państwu; dziennikarz ma obowiązek działania zgodnie z etyką zawodową i zasadami współżycia społecznego, w granicach określonych przepisami prawa; dziennikarz jest obowiązany: zachować szczególną staranność i rzetelność przy zbieraniu i wykorzystaniu materiałów prasowych, zwłaszcza sprawdzić zgodność z prawdą uzyskanych wiadomości lub podać ich źródło; chronić dobra osobiste, a ponadto interesy działających w dobrej wierze informatorów i innych osób, które okazują mu zaufanie; dbać o poprawność języka i unikać używania wulgaryzmów.

Załączniki:

1. Część programowa formularza „Rozszerzenie koncesji”, załączonego do wniosku DR.4110.129.2016 z dnia 7 lipca 2016 r.;
2. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej we Wrocławiu (95,8 MHz);
3. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Toruniu (88,2 MHz);

4. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Lublinie (93,8 MHz);
5. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Gorzowie Wielkopolskim (87,9 MHz);
6. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Łodzi (97,4 MHz);
7. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Krakowie (102,9 MHz);
8. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Płocku (101,2 MHz);
9. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Radomiu (104,0 MHz);
10. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Warszawie (97,7 MHz);
11. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Gdańsku (97,8 MHz);
12. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Gdyni (95,2 MHz);
13. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Siemianowicach Śląskich (97,4 MHz);
14. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Kielcach (94,9 MHz);
15. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Elblągu (89,2 MHz);
16. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Poznaniu (97,7 MHz);
17. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Szczecin Warszewo (99,3 MHz);
18. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Białymstoku (93,9 MHz);
19. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Częstochowie (95,8 MHz);
20. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Zduńskiej Woli (105,4 MHz);
21. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Bydgoszczy (98,5 MHz);
22. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Magdalence k/Rzeszowa (93,6 MHz);
23. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Tarnowskich Górach (104,3 MHz).

Otrzymują:

1. **Radca Prawny Marta Kupczak-Strzelecka** - pełnomocnik spółki „Inforadio” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - Kancelaria „Sołtysiński Kawecki & Szlęzak Kancelaria Radców Prawnych i Adwokatów Spółka Jawna” z siedzibą w Warszawie (00-054), przy ul. Jasnej 26;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

| | |
|---|------------|
| C. Informacje programowe | |
| C.1 Czy w związku z rozszerzeniem koncesji o nową miejscowość (miejscowości) wnioskodawca zamierza wprowadzić zmiany w nadawanym programie? | TAK |
| Jeśli tak to jakie? | |
| "TOK FM - Pierwsze Radio Informacyjne" jest radiem informacyjno-publicystycznym, które w swoim programie uwzględni istotne wydarzenia lokalne niezależnie od tego, czy dzieją się one na obszarze objętym zasięgiem nadajników radia czy też nie. Niemniej jednak Wnioskodawca planuje dokładniej śledzić wydarzenia dotyczące miejscowości, o które zostanie rozszerzona koncesja. | |
| C.2 Jakich miejscowości po rozszerzeniu zmiana będzie dotyczyć? | |
| - | |
| C.3. W przypadku programu wyspecjalizowanego określić udział audycji realizujących specjalizację w miesięcznym czasie nadawania (zgodnie z art. 4 pkt 13 ustawy - nie mniej niż 70% miesięcznego czasu nadawania w godz. 6.00-23.00) | 71% |
| * niepotrzebne skreślić | str. 1 z 5 |

D. Program radiofoniczny

D.1 Przewidywany po rozszerzeniu procentowy udział powtórek audycji słownych w tygodniowym czasie nadawania programu w godz. 6.00- 23.00

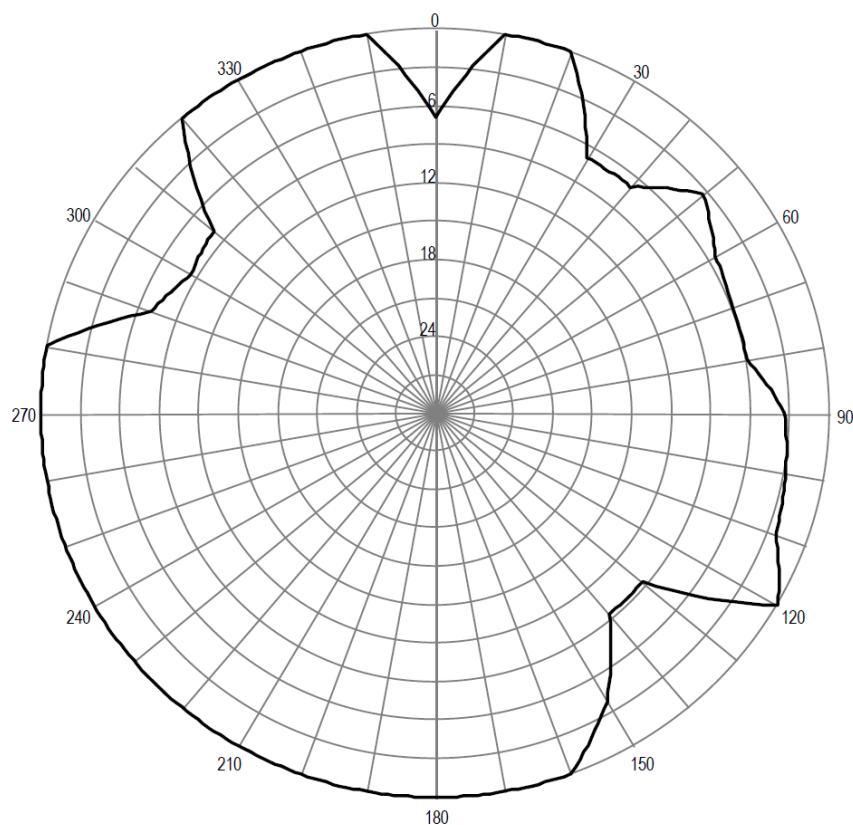
0,50%

D.2 Planowane rodzaje audycji po rozszerzeniu i ich minimalny udział (w odsetkach) w tygodniowym czasie nadawania programu w godz. 6.00- 23.00 (należy uwzględnić tylko czas trwania warstwy słowne)

| Lp. | Rodzaje audycji | Udział w tygodniowym programie (nie mniej niż) | Audycje poświęcone tematyce lokalnej (nie mniej niż) | Audycje realizujące specjalizację programu (nie mniej niż) |
|-----|---|--|--|--|
| 1. | Audycje informacyjne np. dzienniki, serwisy tematyczne (tj. pogodowy, motoryzacyjny, kulturalny), przegląd prasy, kalendarium, wizytówka dnia | 11% | 0% | 11% |
| 2. | Audycje publicystyczne np. dyskusja, felieton, debata | 60% | 0% | 60% |
| 3. | Audycje rozrywkowe np. audycja satyryczna, kabaret, konkurs, koncert życzeń, pozdrowienia i dedykacje na antenie | % | % | % |
| 4. | Audycje o tematyce sportowej w tym: transmisje i relacje z zawodów sportowych | 4% | 0% | 0% |
| 5. | Audycje poradnicze z różnych dziedzin np. zdrowie, uroda, prawo, ekonomia, sposoby spędzania wolnego czasu | % | % | % |
| 6. | Audycje edukacyjne dostarczające wiedzę z różnych dziedzin np. historia danego regionu, zasady poprawności językowych, nowe technologie | % | % | % |
| 7. | Audycje dla dzieci i młodzieży | % | % | % |
| 8. | Audycje literackie i formy udramatyzowane np. proza i poezja czytana, słuchowisko, powieść radiowa/radionowela, teatr radiowy | 0,50% | 0% | 0% |
| 9. | Audycje o tematyce religijnej np. transmisje mszy i nabożeństw oraz modlitwy, katechezy, egzegjeza pism świętych | % | % | % |
| 10. | Inne rodzaje audycji słownych (jakie?) | % | % | % |

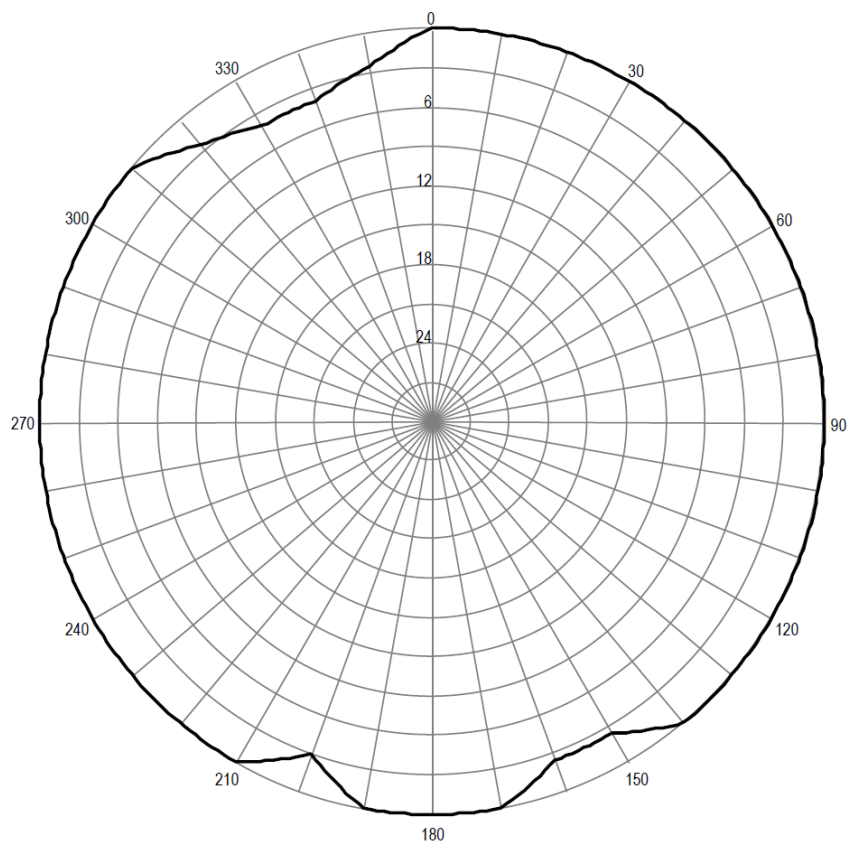
D.3 Planowana po rozszerzeniu muzyka i jej minimalny udział (w odsetkach) w tygodniowym czasie nadawania programu w godz. 6.00- 23.00.

| Lp. | Rodzaje muzyki | Udział w tygodniowym programie (nie mniej niż) | Audycje poświęcone tematyce lokalnej (nie mniej niż) | Audycje realizujące specjalizację programu (nie mniej niż) |
|-----|---|--|--|--|
| 1. | Muzyka rozrywkowa w programie | 0,20% | 0% | 0% |
| 2. | Muzyka poważna | % | % | % |
| 3. | Inne rodzaje muzyka (jazz, muzyka ludowa, etniczna) | 0,20% | 0% | 0% |



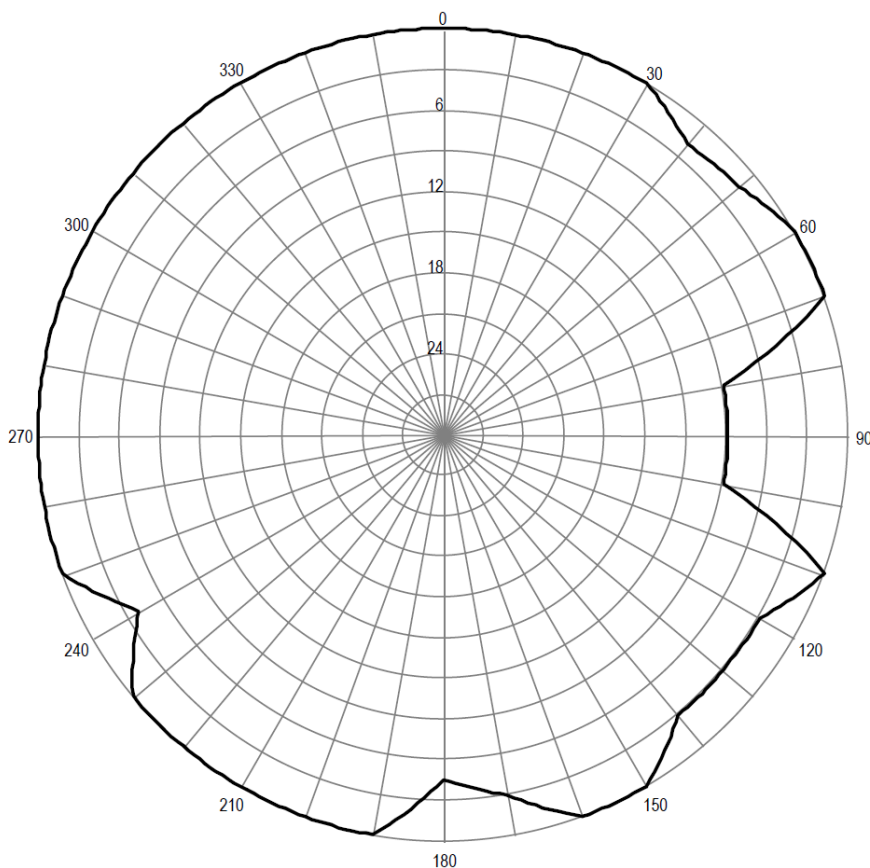
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Wrocław 95,80 MHz

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



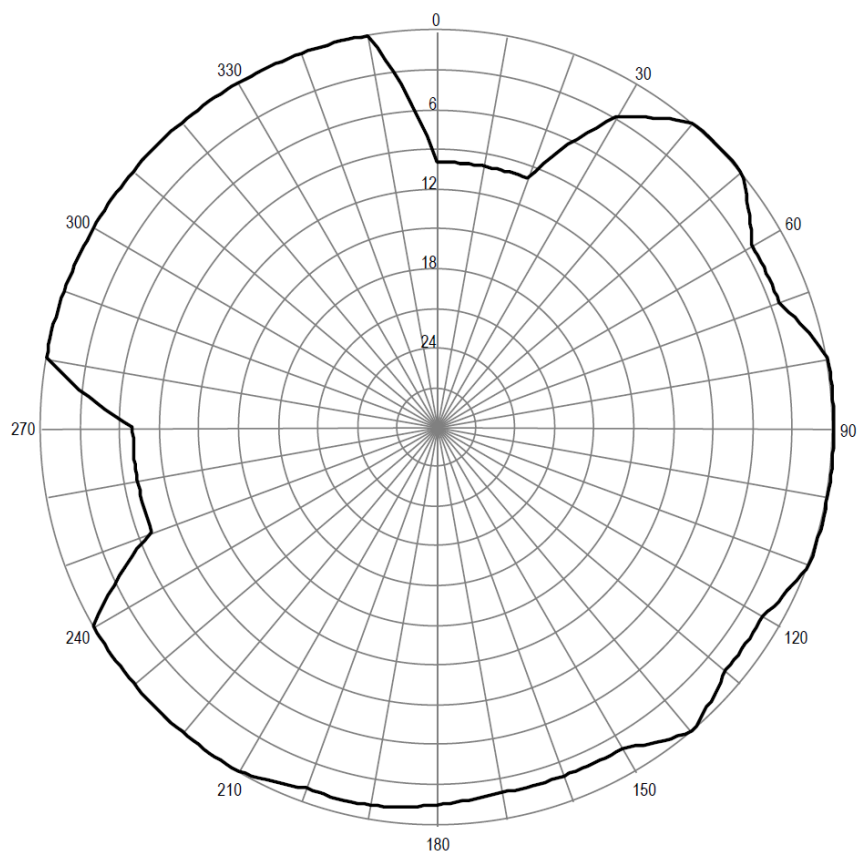
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Toruń 88,20 MHz

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



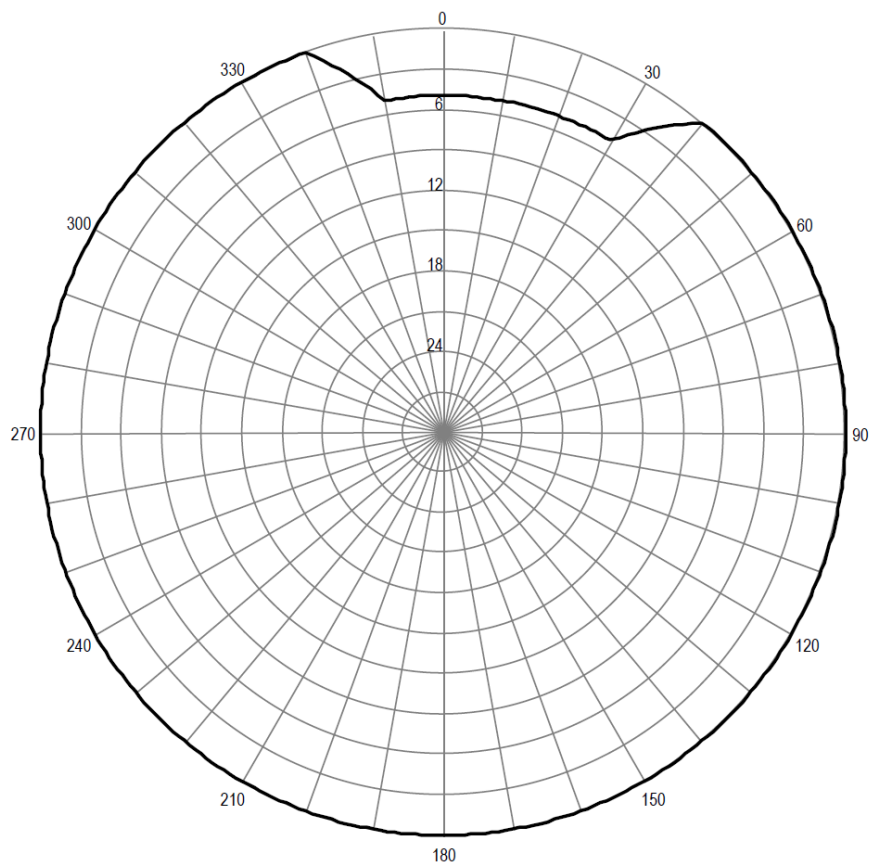
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Lublin 93,80 MHz

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



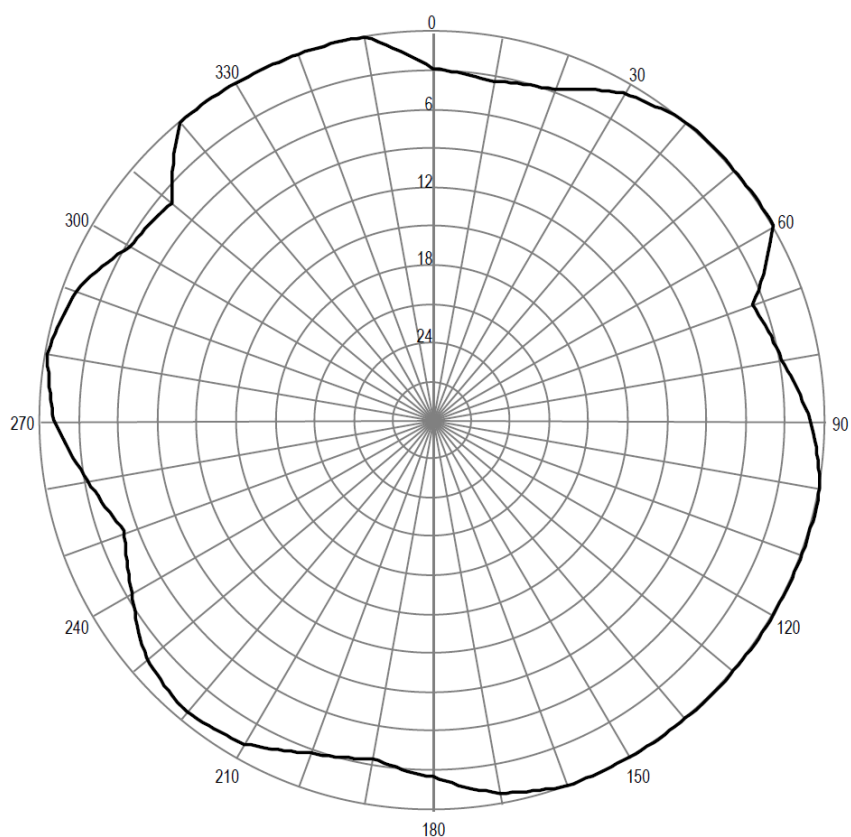
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Gorzów Wielkopolski 87,90 MHz

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



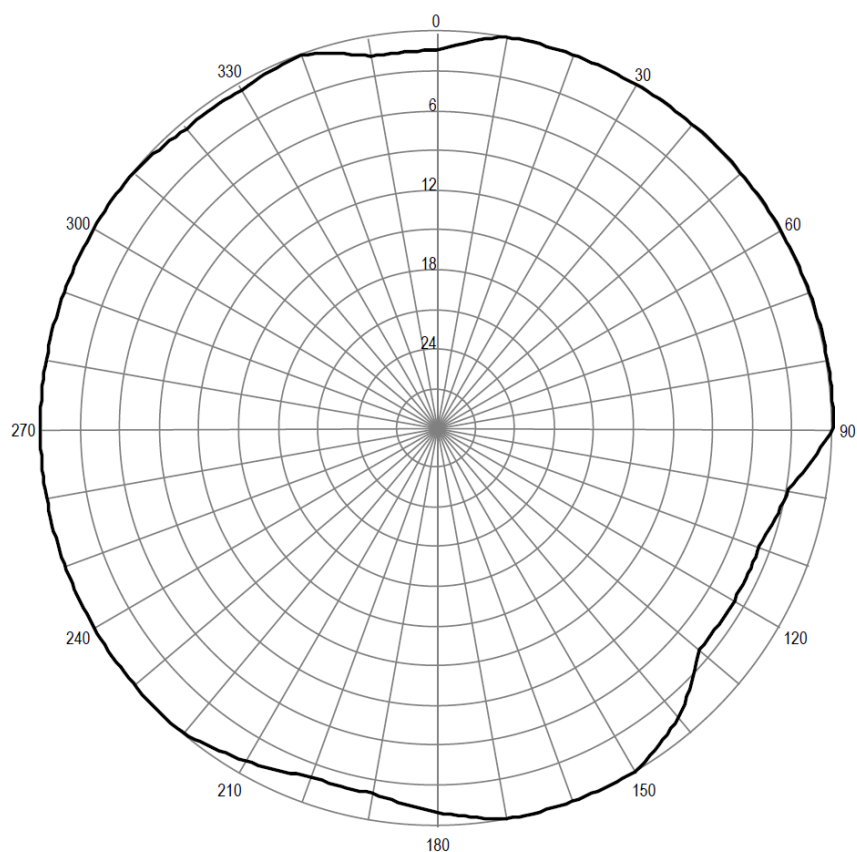
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Łódź 97,40 MHz

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wyłumienie [dB] | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wyłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wyłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wyłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |



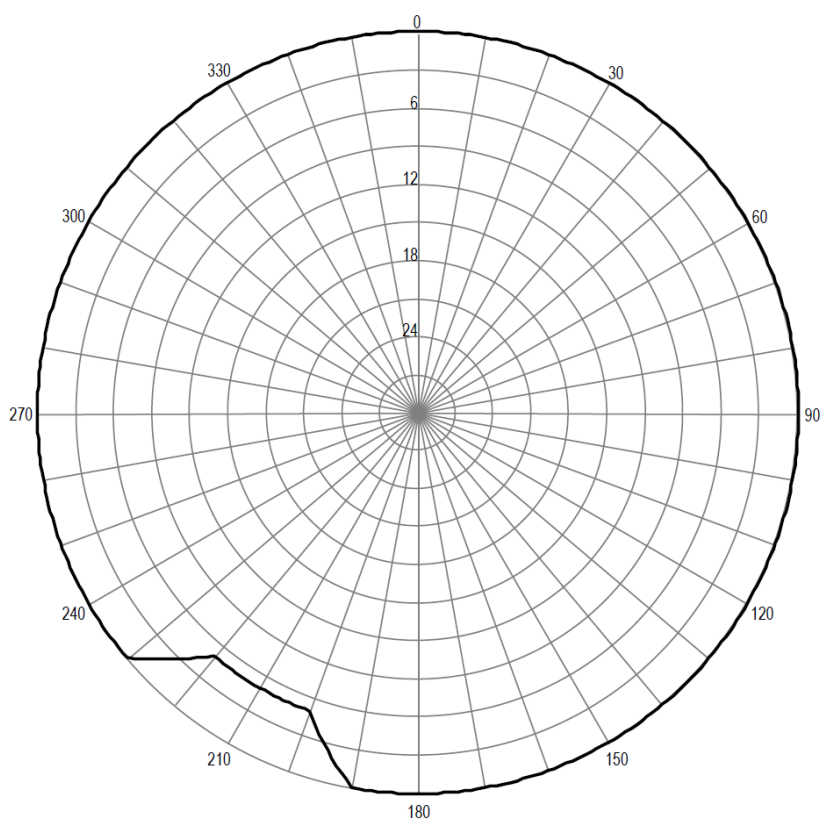
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Kraków 102,90 MHz

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytłumienie [dB] | 2,9 | 3,5 | 2,9 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 2,5 | 3,5 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |



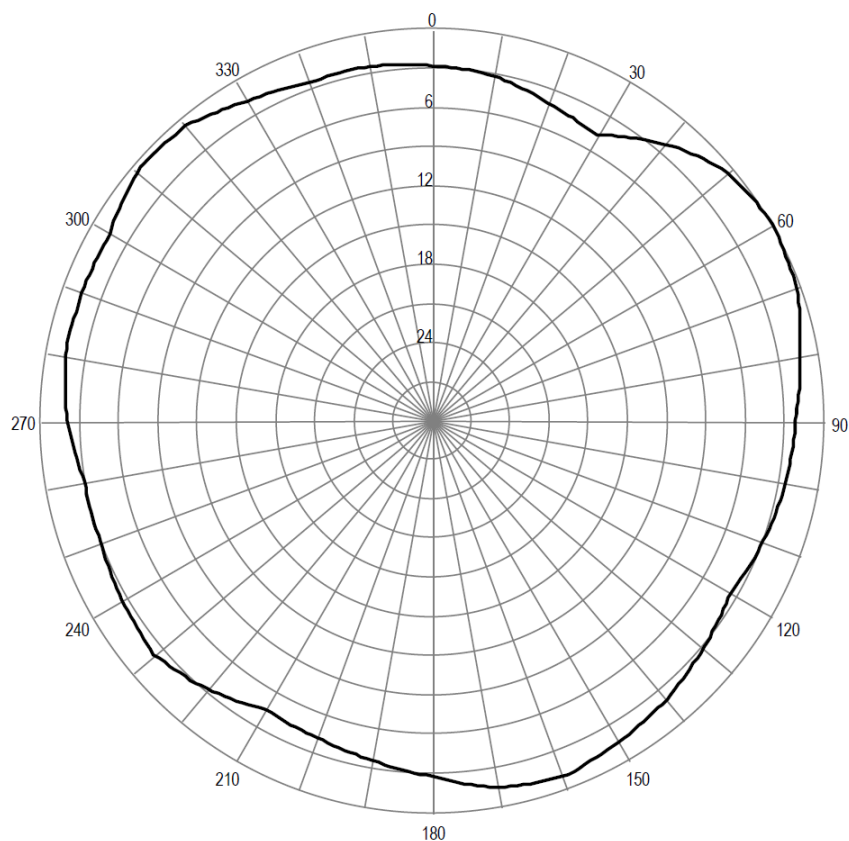
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Płock 101,20 MHz

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



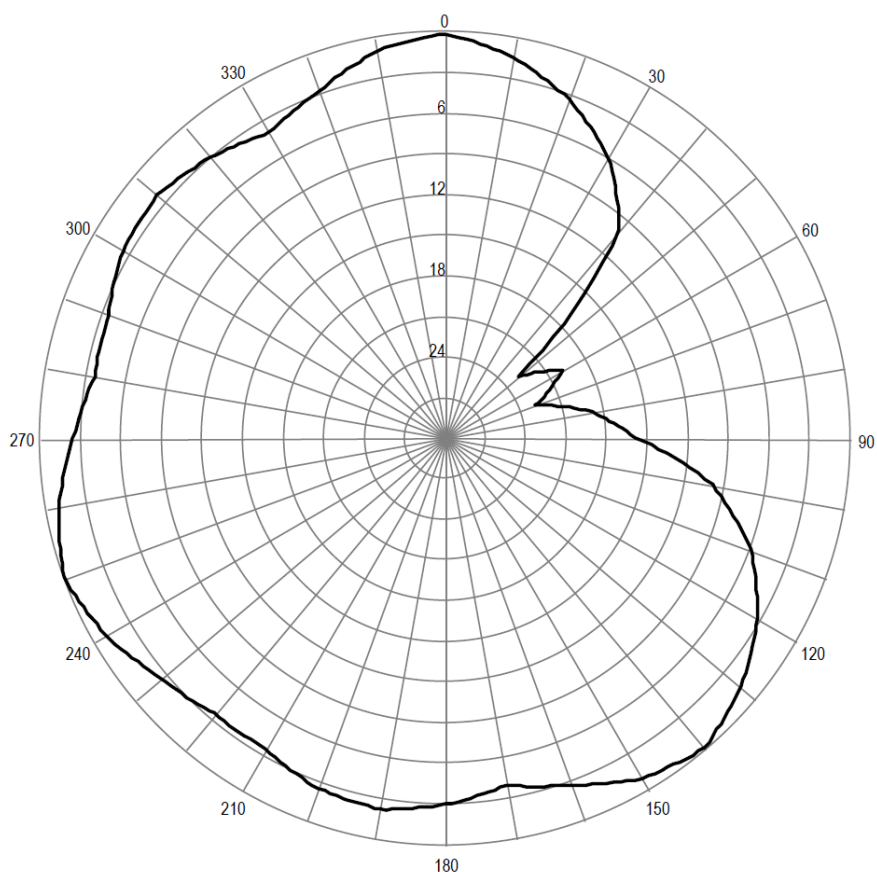
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Radom 104,0 MHz

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



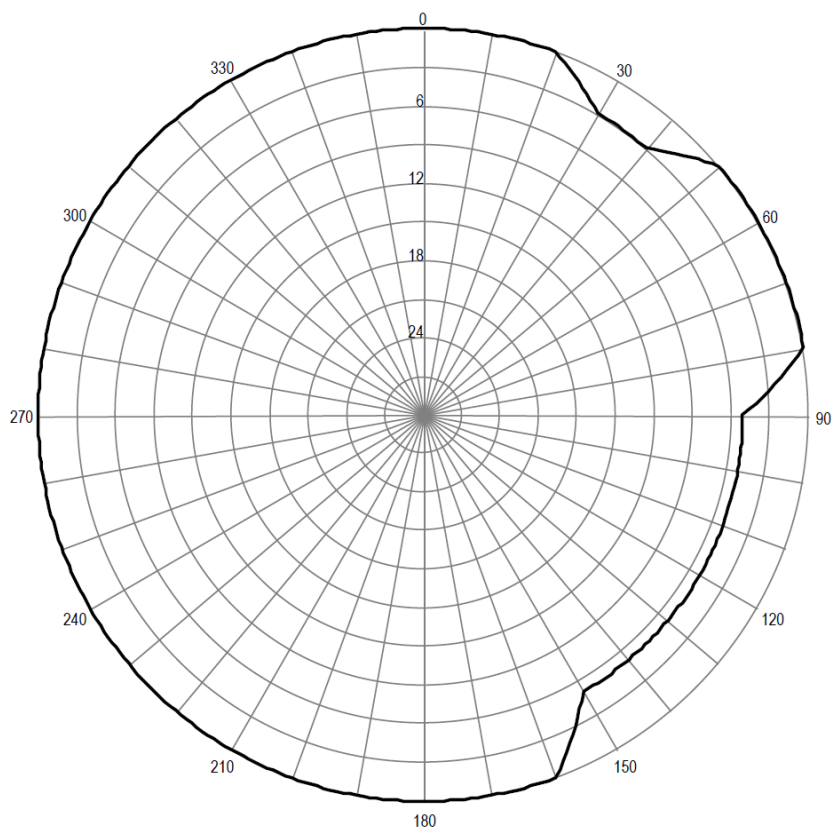
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Warszawa 97,70 MHz

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



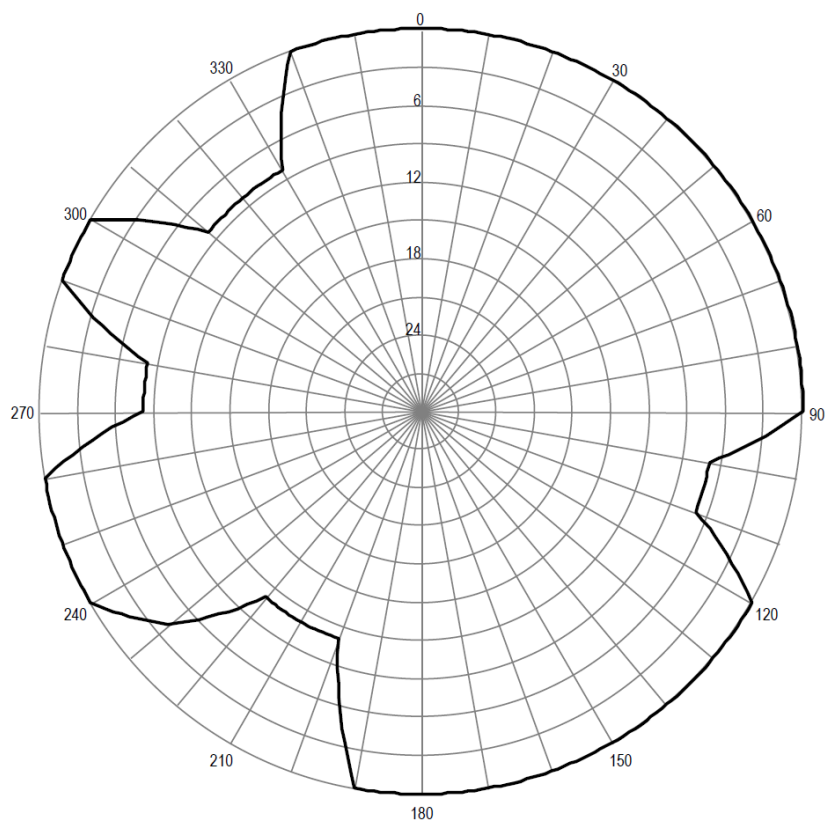
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Gdańsk 97,80 MHz

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytłumienie [dB] | 0,2 | 1,5 | 3,4 | 6 | 10 | 23 | 20 | 23 | 19 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 16 | 10 | 6 | 3,4 | 1,5 | 0,2 | 1 | 2,8 | 4 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 3 | 2,2 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 2,5 | 1 | 0 | 1 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 2,5 | 3,7 | 3,5 | 2,5 | 2,2 | 3 | 4 | 2,8 | 1 |



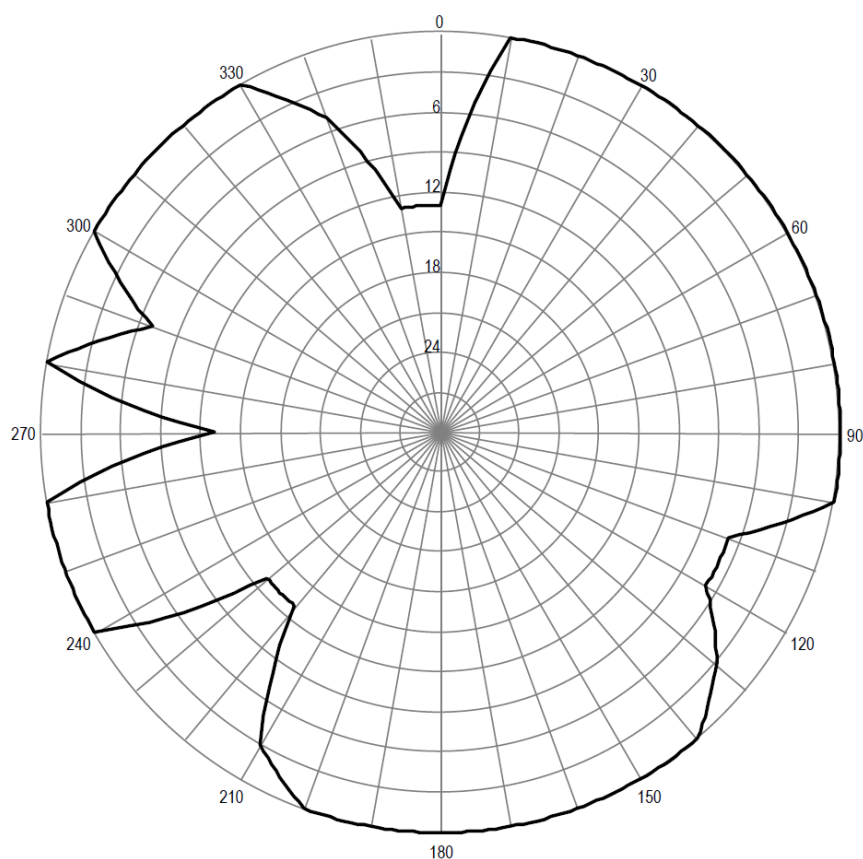
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Gdynia 95,20 MHz

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



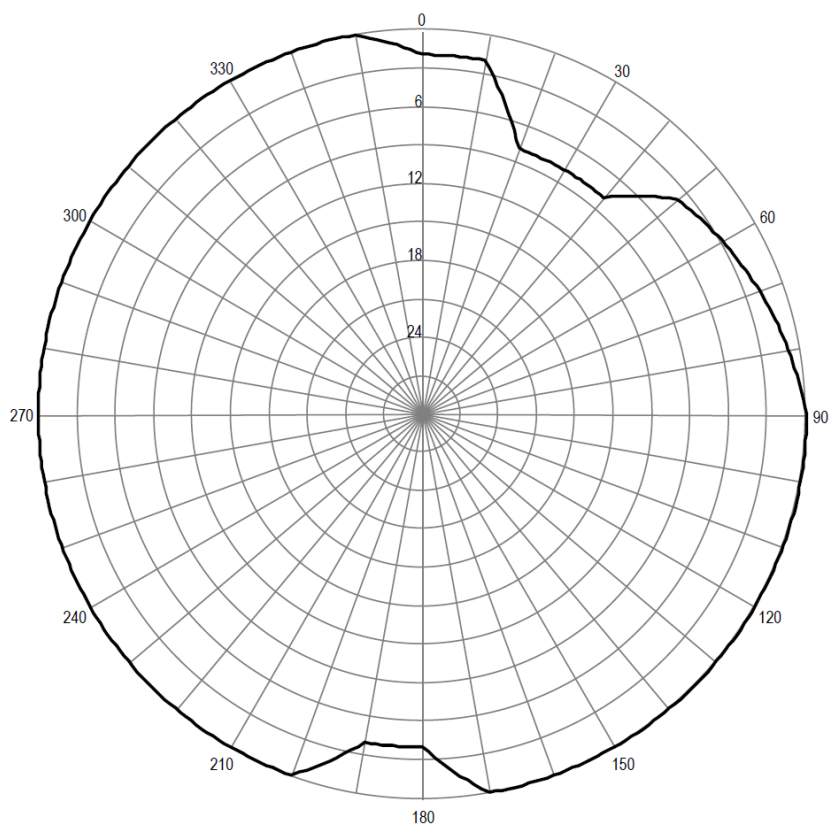
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Siemianowice Śląskie 97,40 MHz

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



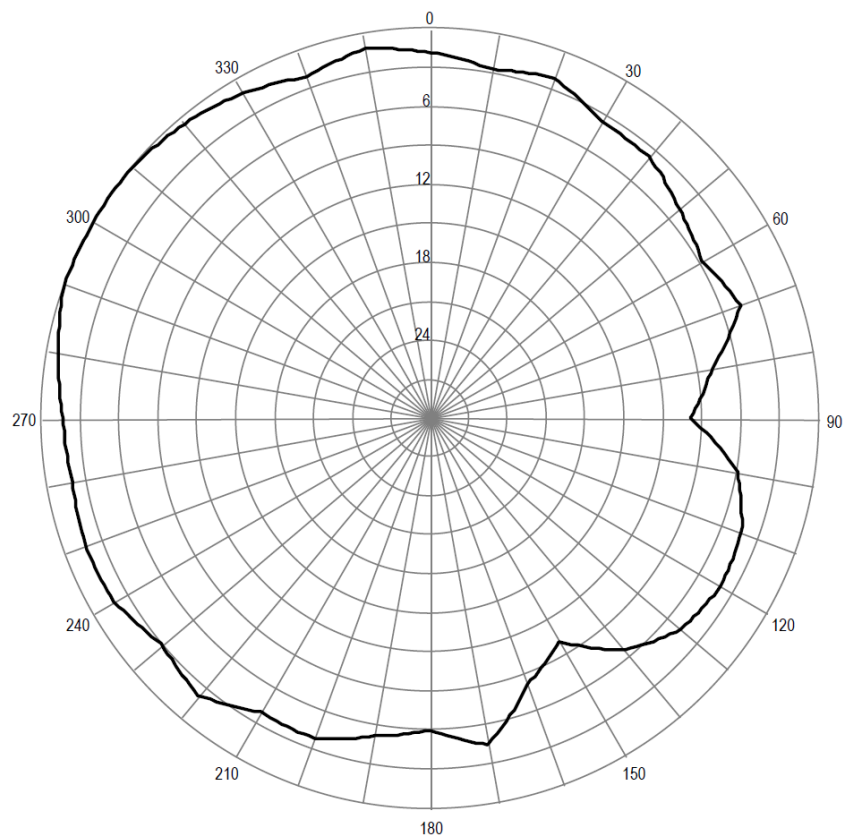
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Kielce 94,90 MHz

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytfumienie [dB] | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytfumienie [dB] | 0 | 0 | 7 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytfumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytfumienie [dB] | 13 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 13 |



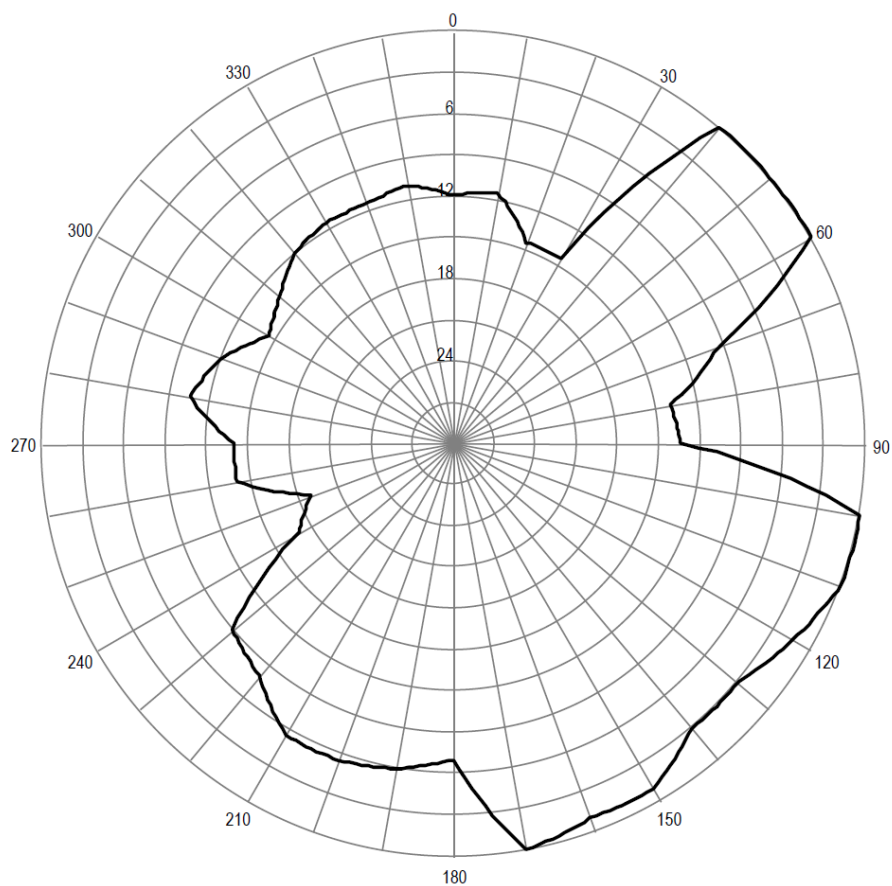
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Elbląg 89,20 MHz

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



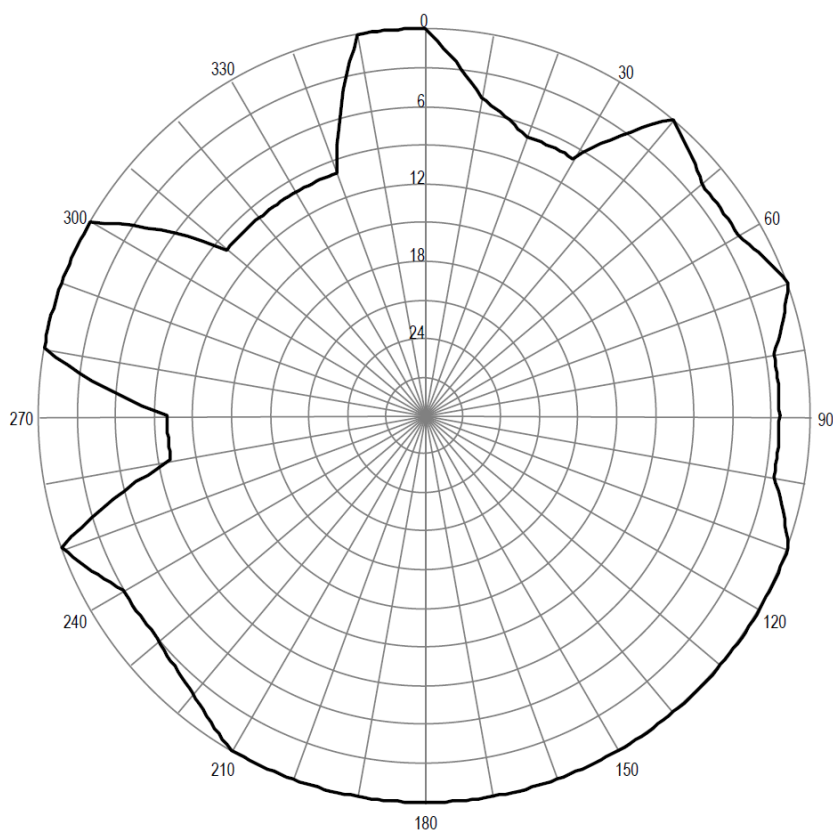
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Poznań 97,70 MHz

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



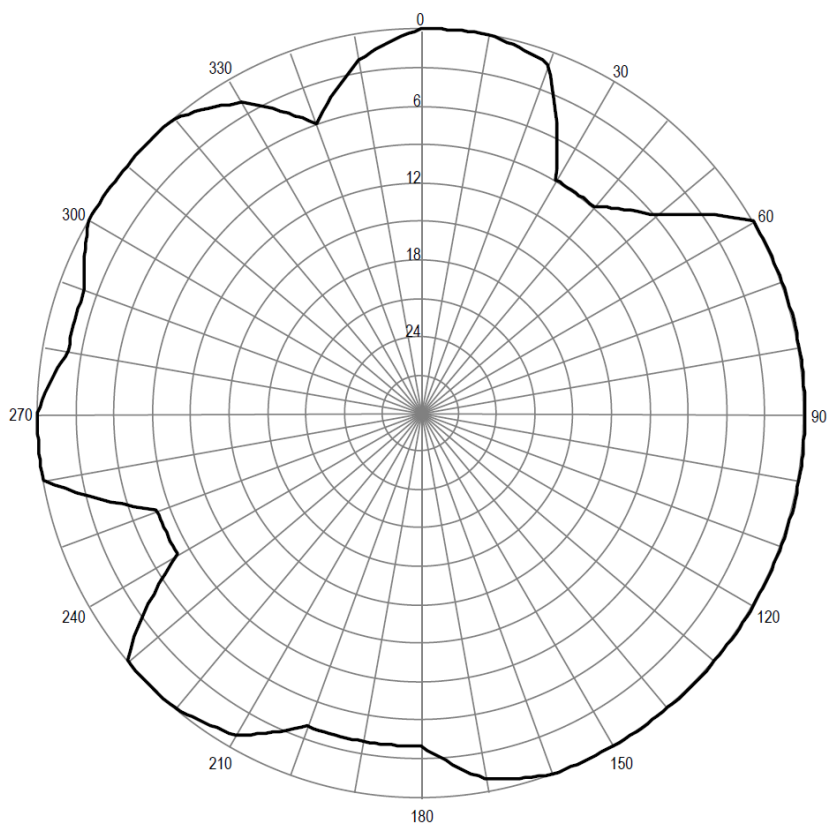
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Szczecin Warszewo 99,30 MHz

| | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytłumienie [dB] | 12 | 11,5 | 14,5 | 14,5 | 0 | 0 | 0 | 9,5 | 14 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 13,5 | 0 | 0 | 1,5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 7 | 6 | 5,5 | 5,5 | 8 | 9 | 17 | 19 | 14 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 14 | 10,5 | 12 | 14,5 | 13,5 | 12 | 11,5 | 11,5 | 11 |



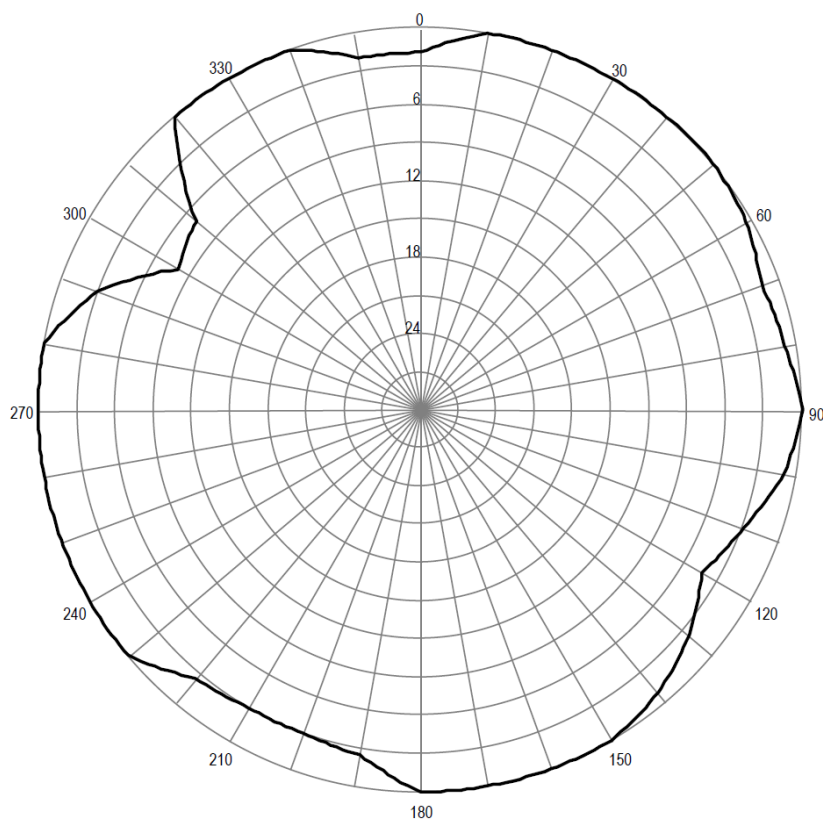
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Białystok 93,90 MHz

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



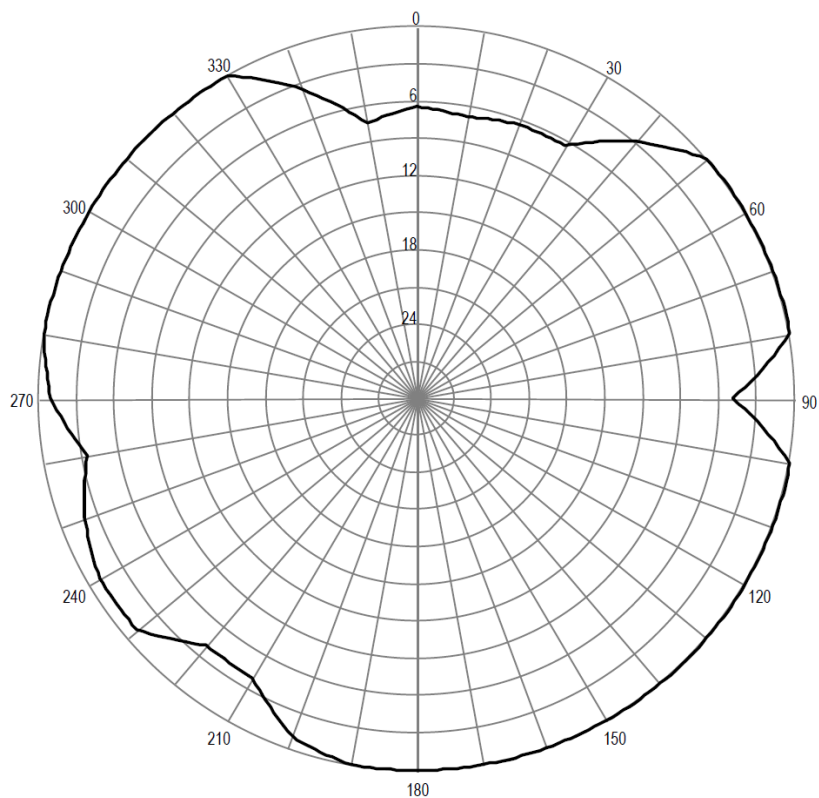
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Częstochowa 95,80 MHz

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



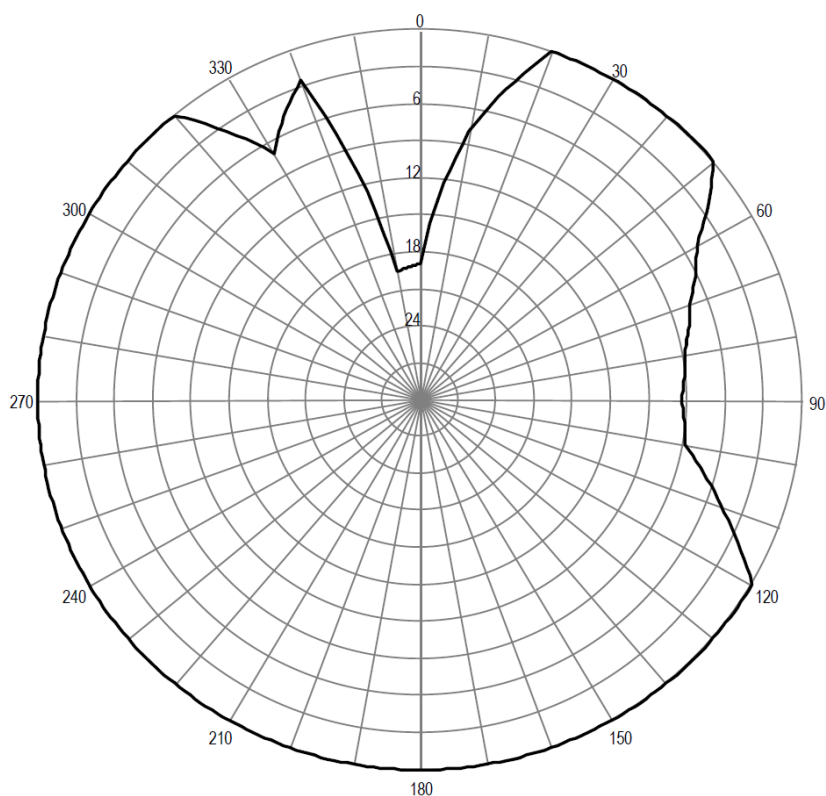
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Zduńska Wola 105,40 MHz

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



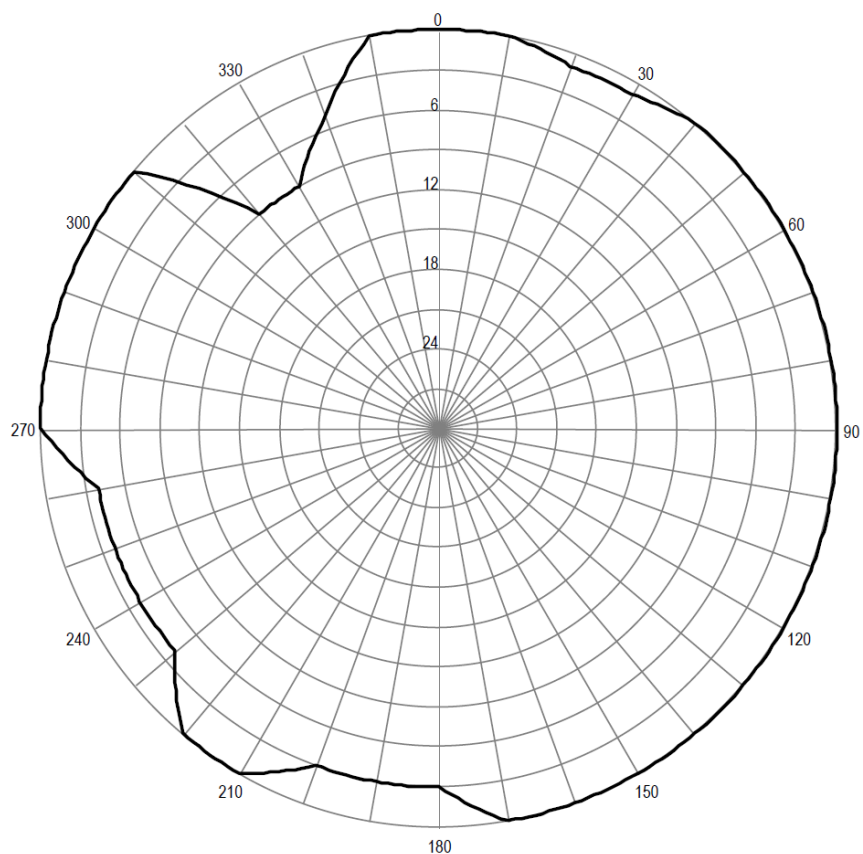
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Bydgoszcz 98,50 MHz

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



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Magdalenka k/ Rzeszowa 93,60 MHz

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytłumienie [dB] | 19 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7,5 | 9 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 9,5 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2,5 | 19,5 |



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Tarnowskie Góry 104,30 MHz

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