



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

Maciej Świrski

DR.414.60.28.2022

Warszawa, dnia 27 grudnia 2022 r.

Muzo.fm Sp. z o.o.
al. Stanów Zjednoczonych 61A
04-028 Warszawa

D E C Y Z J A Nr DR - 253/2022 - 1/527/K

Na podstawie art. 33 ust. 2 i 3, art. 37 ust. 1-3 oraz art. 40 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 29 grudnia 1992 r. o radiofonii i telewizji (Dz.U. z 2022 r. poz. 1722), w związku z art. 104, art. 107 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu w części wniosku z dnia 23 czerwca 2022 r. (sygn. DR.414.60.2022), uzupełnionego pismem z dnia 19 lipca 2022 r. spółki **Muzo.fm Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwał Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 174/2022, 176/2022 i 177/2022 z dnia 21 lipca 2022 r.

postanawia się

zmienić literę h w pkt. 1 koncesji **Nr 527/K/2022-R** z dnia 24 maja 2022 r. poprzez zmianę treści wpisów zawartych w pozycjach numer 2, 4 i 7 w tabeli, określających warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczących stacji nadawczych: Gdańsk Jaśkowa Kopa (93,9 MHz), Kraków (104,9 MHz) i Poznań (93,9 MHz), przez co lit. h w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„h) 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]	Polary- zacja	Charakterystyka promieniowania anteny
1.	Bydgoszcz ul. Żeglarska 4 (kujawsko-pomorskie)	komin PGE BCAST	90,5	17E 59'07" 53N 08'10" [Pułkowo 1942] 17E 59'00" 53N 08'09" [WGS 84]	46	105	0,8	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji 527/K/2022-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt/ właściciel obiektu	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	Hter [m]	Hant [m]	ERP [kW]	Polary- zacja	Charakterystyka promieniowania anteny
2.	Gdańsk ul. Wiślana 6/16 (pomorskie)	EC Gdańsk/ komin PGE	93,9	18E 38'41'' 54N 22'36'' [Pułkowo 1942] 18E 38'34'' 54N 22'35'' [WGS 84]	3	158	0,4	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 1 do decyzji DR- 253/2022- 1/527/K
3.	Kielce ul. Hubalczyków 30 (świętokrzyskie)	RSTV komin EC	92,9	20E 37'05'' 50N 53'54'' [Pułkowo 1942] 20E 36'58'' 50N 53'53'' [WGS 84]	280	208	0,2	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 4 do decyzji 527/K/2022-R
4.	Kraków al. Pokoju 1 (małopolskie)	Błękitek/ biurowiec	104,9	19E 57'44'' 50N 03'27'' [Pułkowo 1942] 19E 57'38'' 50N 03'26'' [WGS 84]	204	92	1,26	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji DR- 253/2022- 1/527/K
5.	Łódź ul. Piotrkowska 182 (łódzkie)	Stacja nadawcza Łódź/BCAST	102,3	19E 27'43'' 51N 45'29'' [Pułkowo 1942] 19E 27'36'' 51N 45'28'' [WGS 84]	206	82	0,48	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 6 do decyzji 527/K/2022-R
6.	Olsztyn ul Budowlana 2 (warmińsko-mazurskie)	wieża BCAST	92,4	20E 32'06'' 53N 46'58'' [Pułkowo 1942] 20E 31'59'' 53N 46'57'' [WGS 84]	139	108	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 7 do decyzji 527/K/2022-R
7.	Poznań ul. Gdyńska 54 (wielkopolskie)	komin EC Karolin	93,9	16E 59'29'' 52N 26'09'' [Pułkowo 1942] 16E 59'23'' 52N 26'08'' [WGS 84]	78	200	0,4	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 3 do decyzji DR- 253/2022- 1/527/K
8.	Warszawa Rondo ONZ 1 (mazowieckie)	biurowiec/ BCAST	102,0	21E 00'04'' 52N 13'59'' [Pułkowo 1942] 20E 59'57'' 52N 13'58'' [WGS 84]	114	185	1,0	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 9 do decyzji 527/K/2022-R
9.	Wrocław ul. Grunwaldzka 69 (dolnośląskie)	DS Kredka	103,7	17E 04'07'' 51N 06'56'' [Pułkowo 1942] 17E 04'00'' 51N 06'54'' [WGS 84]	117	75	2,0	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 10 do decyzji 527/K/2022-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 satelitarnego albo łącza kablowego lub światłowodowego.”

UZASADNIENIE

Spółka Muzo.fm Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 24 maja 2022 r. koncesję na kolejny okres Nr 527/K/2022-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „muzo.fm”.

W piśmie z dnia 23 czerwca 2022 r., uzupełnionym pismem z dnia 19 lipca 2022 r., Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu dotyczących stacji nadawczych: Gdańsk Jaškowa Kopa (93,9 MHz), Kielce (92,9 MHz), Kraków (104,9 MHz), Poznań (93,9 MHz) i Wrocław (103,7 MHz).

Koncesjonariusz wniósł o wydanie decyzji częściowych w sprawie zmiany koncesji „[...] w miarę ustalenia w toku postępowania warunków technicznych dotyczących danej stacji nadawczej objętej przedmiotowym wnioskiem”.

Wniosek został podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji.

Wnioskodawca wystąpił o przeniesienie lokalizacji stacji nadawczej:

- Gdańsk Jaškowa Kopa (93,9 MHz) z obiektu RTON Emitel S.A. przy ul. Migowskiej 15 na komin EC Gdańsk przy ul. Wiślanej 6/16 w Gdańsku wraz ze zmniejszeniem skutecznej mocy promieniowanej ERP do 0,4 kW, wzrostem wysokości zawieszenia anteny do 158 m n.p.t., zmniejszeniem wysokości terenu u podstawy masztu do 3 m n.p.m. i zmianą charakterystyki promieniowania anteny;
- w Krakowie (104,9 MHz) z obiektu SLR Emitel S.A. przy ul. Krzemionki 29 na biurowiec Błękitek przy al. Pokoju 1 wraz ze zwiększeniem skutecznej mocy promieniowanej ERP do 1,26 kW, wzrostem wysokości zawieszenia anteny do 92 m n.p.t., zmniejszeniem wysokości terenu u podstawy masztu do 204 m n.p.m. oraz zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

W odniesieniu do stacji nadawczej w Poznaniu (93,9 MHz) Wnioskodawca wystąpił o zmniejszenie skutecznej mocy promieniowanej ERP do 0,4 kW, zwiększenie wysokości zawieszenia anteny do 200 m n.p.t. oraz zmianę charakterystyki promieniowania anteny. Wnioskodawca zwrócił się także o dokonanie korekty zapisów w zakresie faktycznego właściciela obiektu nadawczego i współrzędnych geograficznych informując, że lokalizacja nadajnika nie uległa zmianie, a wskazane zmiany mają na celu dostosowanie ich do stanu rzeczywistego.

Według Wnioskodawcy „przedmiotowe zmiany przyczynią się do efektywniejszego wykorzystania posiadanych [...] zasobów częstotliwości poprzez zwiększenie jakości sygnału programu muzo.fm” [...].

Wniosek w pozostałej części tj. zmiany warunków technicznych rozpowszechniania programu za pomocą stacji nadawczych Kielce (92,9 MHz) i Wrocław (103,7 MHz) zostanie rozstrzygnięty odrębną decyzją. Postępowanie w tym zakresie jest w toku w związku z koniecznością dokonania uzgodnień z Prezesem UKE. Termin wydania opinii został ustalony przez Prezesa UKE na dzień 19 grudnia 2022 r.

Zgodnie z art. 155 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są łącznie następujące przesłanki: strona wyraziła zgodę na zmianę lub uchylenie decyzji, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie lub uchyleniu takiej decyzji oraz za uchyleniem lub zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W przypadku wniosku z dnia 23 czerwca 2022 r., uzupełnionego pismem z dnia 19 lipca 2022 r., organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 527/K/2022-R z dnia 24 maja 2022 r. w zakresie stacji nadawczych Gdańsk (93,9 MHz), Kraków (104,9 MHz) i Poznań (93,9 MHz).

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwał Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 174/2022, 176/2022 i 177/2022 z dnia 21 lipca 2022 r. Przewodniczący KRRiT pismami z dnia 25 lipca 2022 r. i 8 sierpnia 2022 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu postanowieniami z dnia 19 października 2022 r o numerach:

- DC.WRT.5120.37.2022.4 w zakresie stacji nadawczej w Gdańsku (93,9 MHz) w województwie pomorskim;
- DC.WRT.5120.39.2022.4 w zakresie stacji nadawczej w Krakowie (104,9 MHz) w województwie małopolskim;
- DC.WRT.5120.40.2022.4 w zakresie stacji nadawczej w Poznaniu (93,9 MHz) w województwie wielkopolskim.

W piśmie z dnia 25 października 2022 r. Wnioskodawca poinformował, że akceptuje techniczne warunki rozpowszechniania określone w ww. postanowieniach Prezesa UKE.

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 w Gdańsku (93,9 MHz), po dokonaniu zmiany:	
Gdańsk, Gdynia, Kolbudy, Pruszcz Gdański, Sopot.	
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Gdańsku, po dokonaniu zmiany:	333.700 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Gdańsk Jaśkowa Kopa, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R:	436.500 osób
Zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Gdańsku, po dokonaniu zmiany:	102.800 osób

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Krakowie (104,9 MHz), po dokonaniu zmiany:	
Kraków, Zielonki	
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Krakowie, po dokonaniu zmiany:	196.900 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Krakowie, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R:	325.000 osób
Zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Krakowie, po dokonaniu zmiany:	128.100 osób

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Poznaniu (93,9 MHz), po dokonaniu zmiany:	
Czerwonak, Kleszczewo, Komorniki, Kórnik, Luboń, Mosina, Poznań, Suchy Las, Swarzędz.	
Liczba mieszkańców w zasięgu programu ze stacji nadawczej w Poznaniu (93,9 MHz), po dokonaniu zmiany:	567.400 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu ze stacji nadawczej w Poznaniu (93,9 MHz), określona w koncesji Nr 527/K/2022-R:	568.200 osób
Zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Poznaniu (93,9 MHz), po dokonaniu zmiany:	800 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób cyfrowy rozsiewczy naziemny w multipleksie Poznań:	662.400 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób analogowy i cyfrowy rozsiewczy naziemny w multipleksie Poznań (zasięg cyfrowy w tym przypadku przewyższa zasięg analogowy ze stacji nadawczej w Poznaniu):	662.400 osób

Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób analogowy rozsiewczy naziemny ze stacji nadawczych: Bydgoszcz, Gdańsk, Kielce, Kraków, Łódź, Olsztyn, Wrocław, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R:	2.305.300 osób
Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób analogowy rozsiewczy naziemny ze stacji nadawczych: Bydgoszcz, Gdańsk, Kielce, Kraków, Łódź, Olsztyn, Wrocław, ustalona jako liczba mieszkańców, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczych w Gdańsku (93,9 MHz) i Krakowie (104,9 MHz):	2.074.400 osób

Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób cyfrowy rozsiewczy naziemny w multipleksach: Częstochowa, Katowice, Rzeszów, Toruń, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R:	1.279.000 osób
Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób cyfrowy rozsiewczy naziemny w multipleksach Poznań oraz Warszawa (zasięg cyfrowy w tych przypadkach przewyższa zasięg analogowy ze stacji nadawczych w Poznaniu i Warszawie), określona w koncesji Nr 527/K/2022-R:	3.004.300 osób
Łączna liczba mieszkańców w zasięgu rozpowszechniania programu (w sposób analogowy oraz cyfrowy rozsiewczy naziemny), określona w koncesji Nr 527/K/2022-R:	6.588.600 osób
Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona koncesji Nr 527/K/2022-R, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczych w Gdańsku (93,9 MHz) i Krakowie (104,9 MHz):	6.357.700 osób

W związku ze zmniejszeniem liczby mieszkańców w zasięgu rozpowszechnianego programu zmiana warunków technicznych stacji nadawczych w Gdańsku (93,9 MHz), Krakowie (104,9 MHz) i Poznaniu (93,9 MHz) nie skutkuje naliczeniem opłaty wynikającej ze zmiany koncesji.

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 2022 r. poz. 329 ze zm.), 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 200 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, w trakcie 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/

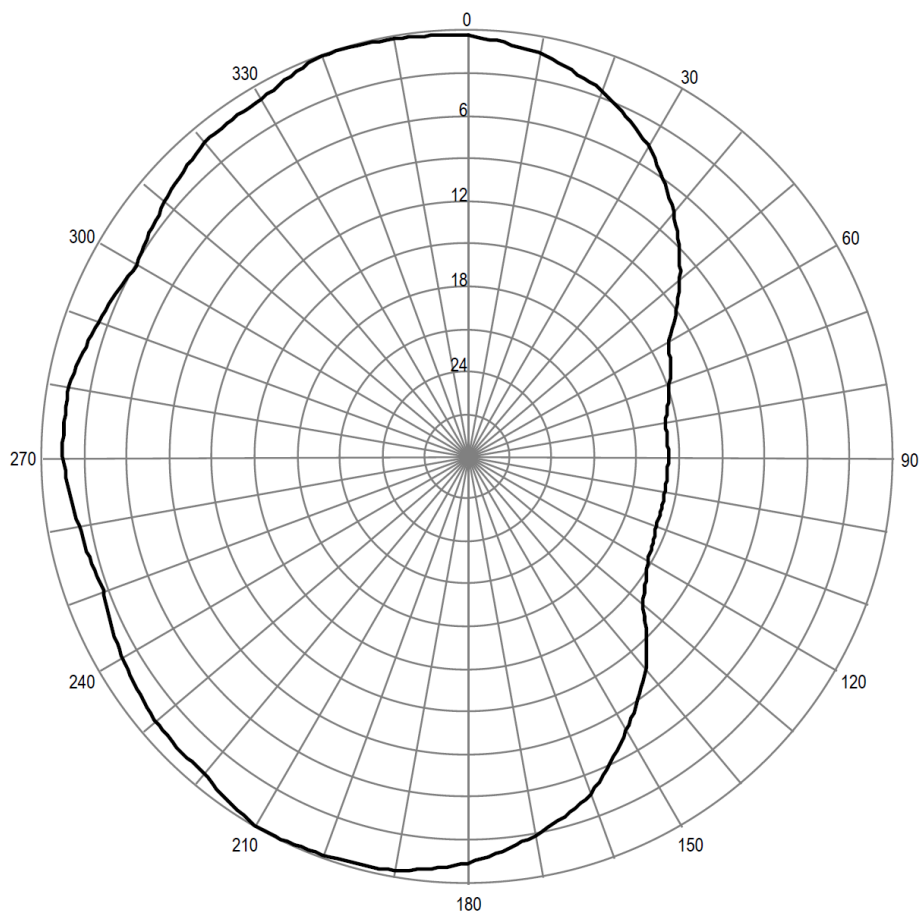
Załączniki:

1. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Gdańsk (93,9 MHz);
2. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Kraków (104,9 MHz);
3. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Poznań (93,9 MHz).

Otrzymują:

1. Muzo.fm Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (04-028), przy al. Stanów Zjednoczonych 61A;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

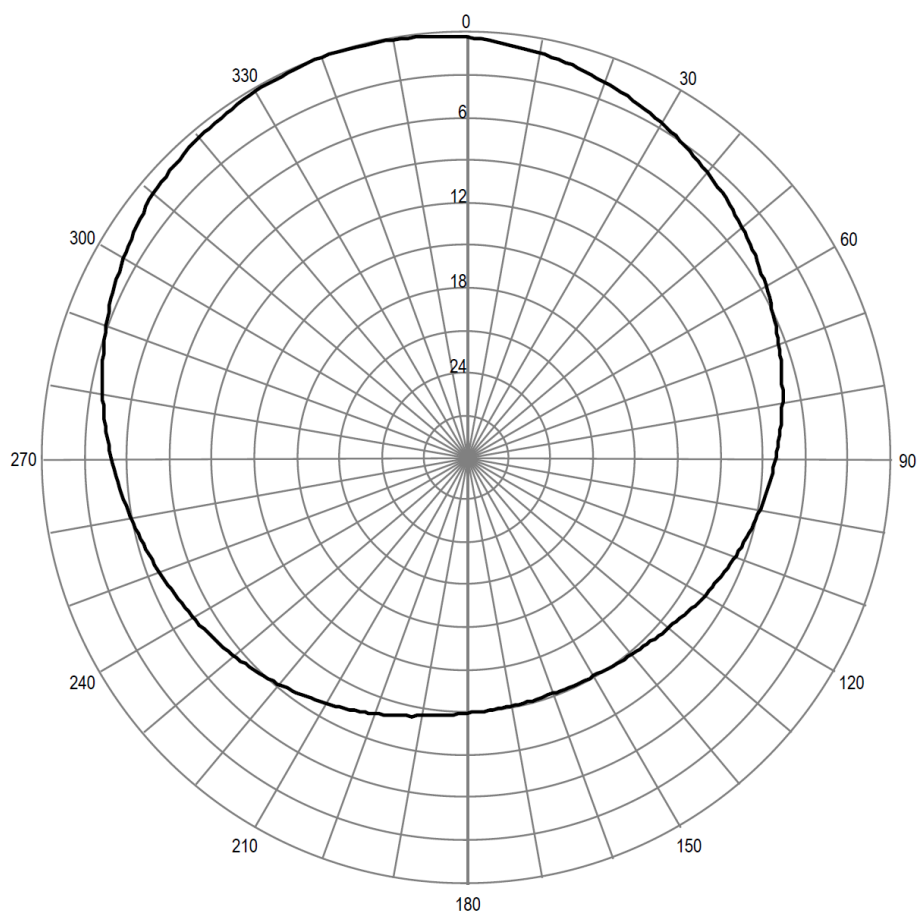
Załącznik Nr 1 do decyzji Nr DR - 253/2022 - 1/527/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Gdańsk 93,90 MHz**

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	0,4	1,2	2,6	4,7	7,5	10,5	13,7	14,9	15,9
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	15,9	15,9	15,9	15,4	14	10,5	7,7	4,7	2,9
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	1,4	0,4	0,2	0	1	1,2	1,9	2,7	2,2
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	1,5	1,5	2,4	3,1	2,2	1,2	1	0	0,2

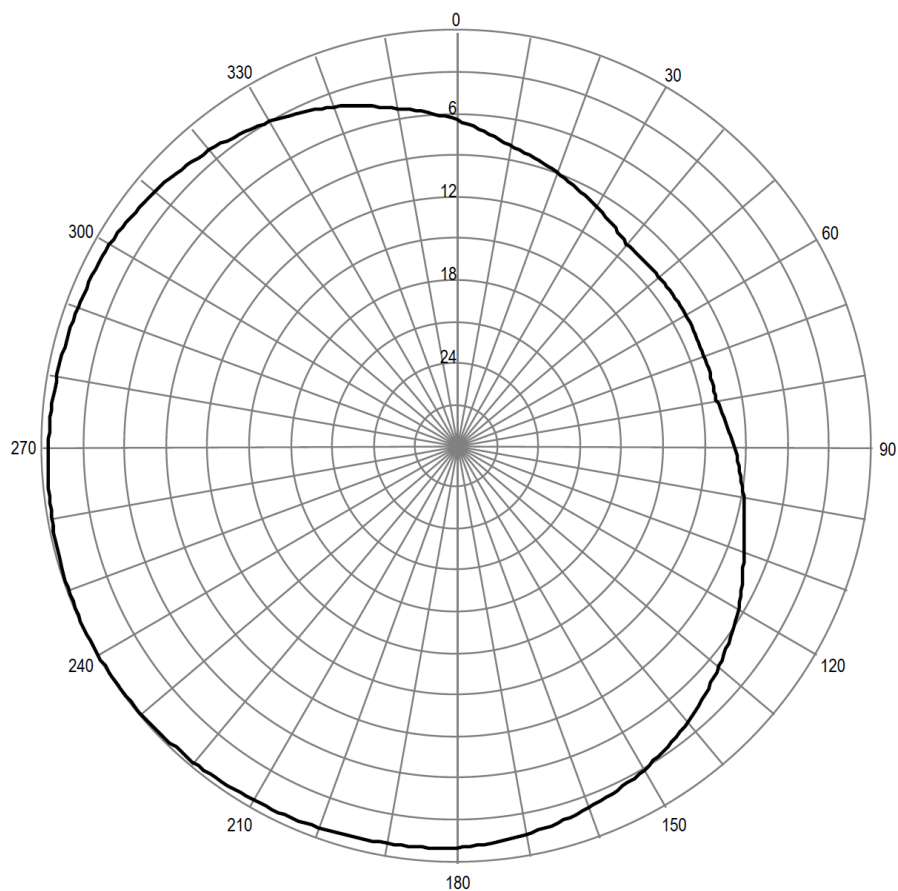
Załącznik Nr 2 do decyzji Nr DR - 253/2022 - 1/527/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Kraków 104,90 MHz**

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

Załącznik Nr 3 do decyzji Nr DR - 253/2022 - 1/527/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Poznań 93,90 MHz**

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