

Stanowisko Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji

z dnia 12 marca 2025 roku

Sprzeciw wobec zapowiadanego przez KE „okrągłego stołu w sprawie wyborów w Polsce”

Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji, wyraża stanowczy sprzeciw wobec zapowiedzianych działań Komisji Europejskiej zmierzających do organizacji tzw. „okrągłego stołu”, dotyczącego wyborów prezydenckich w Polsce. Każda próba ingerencji instytucji międzynarodowych w proces wyborczy godzi w podstawowe zasady demokracji i suwerenności narodowej państwa członkowskiego.

KRRiT stanowczo nie zgadza się z poglądami wyrażanymi przez wiceprzewodniczącą KE. ds. Suwerenności Technologicznej Henny Virkkunen, że przeprowadzenie uczciwych i wolnych wyborów może być zagrożone przez „systemy rekomendacji treści i przez same treści rozpowszechniane przez platformy internetowe”.

W ocenie KRRiT Komisja Europejska uzurpuje sobie prawo arbitralnego definiowania treści, które gwarantują przeprowadzenie uczciwych wyborów w Polsce. Jednocześnie wiceprzewodnicząca KE sugeruje, że narzędziem, które ma być wykorzystane do tego jest Akt o Usługach Cyfrowych (DSA) – rozporządzenie prawa unijnego, które jest bezpośrednio implementowane do systemów prawnych państw członkowskich UE.

Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji stoi na stanowisku, że DSA nie może służyć do cenzury politycznej.

W związku z powyższym, Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji wzywa Rząd Rzeczypospolitej Polskiej do:

1. **jednoznacznego odrzucenia prób ingerencji Komisji Europejskiej w krajowy proces wyborczy** oraz do stanowczego przeciwstawienia się działaniom zmierzającym do ograniczenia suwerenności debaty publicznej w Polsce.
2. **zapewnienia, że wszelkie regulacje dotyczące przestrzeni cyfrowej będą tworzone w sposób przejrzysty i zgodny z polskim interesem narodowym**, bez narzucania obcych wzorców, które mogą prowadzić do ograniczenia pluralizmu i wolności mediów.

Organizacja wyborów i dbałość o uczciwe ich przeprowadzenie leżą w wyłącznej kompetencji państw członkowskich.

Maciej Świrski

Przewodniczący KRRiT