



Warszawa, dnia 23 września 2019 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTERSTWO CYFRYZACJI
SEKRETARZ
KOMITETU RADY MINISTRÓW
DO SPRAW CYFRYZACJI

Justyna Duszyńska

BAiPS-VI.002.28.2019

Pan
Marek ZAGÓRSKI
Minister Cyfryzacji

Szanowny Panie Ministrze,

Uprzejmie informuję, że Komitet Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji rozpatrzył **projekt rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla urządzeń konsumenckich służących do odbioru cyfrowych transmisji radiofonicznych.**

Projekt dokumentu został skierowany 16 września 2019 r. do rozpatrzenia w trybie korespondencyjnego uzgadniania stanowisk przez osoby uczestniczące w pracach KRMC (tryb obiegowy), z terminem zgłaszania uwag do 19 września 2019 r.

Do projektu nie złożono uwag.

W związku z powyższym, Komitet przyjął ww. projekt rozporządzenia w dniu 20 września 2019 r.

Z poważaniem
Justyna Duszyńska
/podpisano elektronicznie/

Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)

Do wiadomości:

1. Pani Jadwiga EMILEWICZ, Minister Przedsiębiorczości i Technologii
2. Pan Paweł SZROT, Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
3. Pani Anna KRUPKA, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Sportu i Turystyki
4. Pan Sylwester TUŁAJEW, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji
5. Pan Mikołaj WILD, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury
6. Pan Tomasz ZDZIKOT, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej
7. Pan Janusz CIESZYŃSKI, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia
8. Pani Małgorzata JAROSIŃSKA-JEDYNAK, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Inwestycji i Rozwoju
9. Pan Maciej KOPEĆ, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej
10. Pan Kazimierz KUBERSKI, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej
11. Pan Maciej LANG, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Zagranicznych
12. Pan Paweł LEWANDOWSKI, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Kultury i Dziedzictwa Narodowego
13. Pan Wojciech Stefan MAKSYMOWICZ, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego
14. Pan Sławomir MAZUREK, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska
15. Pani Anna MOSKWA, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
16. Pan Piotr NOWAK, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Finansów
17. Pan Marcin ROMANOWSKI, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Sprawiedliwości,
18. Pan Rafał ROMANOWSKI, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi
19. Pan Tadeusz SKOBEL, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Energii
20. Pani Jolanta RUSINIAK, Prezes Rządowego Centrum Legislacji
21. Pan Ernest BEJDA, Szef Centralnego Biura Antykorupcyjnego
22. Pan Marcin CICHY, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej
23. Pan Jan Maciej CZAJKOWSKI, Współprzewodniczący Zespołu ds. Społeczeństwa Informacyjnego Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego
24. Pan Dobrosław DOWIAT-URBAŃSKI, Szef Służby Cywilnej
25. Pan Krzysztof DYKI, Członek Zarządu nadzorującego Pion Operacji i Eksploatacji Systemów Zakładu Ubezpieczeń Społecznych
26. Pan Hubert NOWAK, Prezes Urzędu Zamówień Publicznych
27. Pan Piotr POGONOWSKI, Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
28. Pan Paweł PIETRZYK, Naczelny Dyrektor Archiwów Państwowych
29. Pan Dominik ROZKRUT, Prezes Głównego Urzędu Statystycznego

Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)