

PROTOKÓŁ z XXXI posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 8 kwietnia 2022 roku, o godzinie 12:00 w formie wideokonferencji.

Przegląd realizacji zaplanowanej dla Rady tematyki oraz kwestia stanowiska w sprawie Architektury Informacyjnej Państwa i Krajowego Systemu Cyberbezpieczeństwa - zagłuszanie 700 MHz.

Pan Przewodniczący poinformował o kolejnym terminie posiedzenia, które ma zostać poświęcone dyskusji nad dokumentami/rekomendacjami Rady.

Przystąpiono do omówienia listy tematyki zaplanowanej dla Rady, znalezienia liderów dla tematów, a także przygotowania się do procesu uchwalania ewentualnych stanowisk Rady.

Pan Przewodniczący rozpoczął dyskusję dotyczącą architektury informacyjnej państwa (w zakresie potrzeby utworzenia stanowiska Rady, a także kierunku stanowiska) oraz relacji między zagłuszaniem pasma 700 MHz, a koniecznością uchwalenia ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa. Ze względu na brak związku, zdaniem członków Rady, między zagłuszaniem 700 MHz a KSC, temat ten został zdjęty z agendy prac Rady.

Tematy zaplanowane do realizacji przez Radę to:

- Digital Services Act a projekt Ministerstwa Sprawiedliwości „o wolności słowa”,
- Społeczno-cyfrowe wykluczenie, omówienie pojęcia „indeks wykluczenia lokalnego”,
- ESG i Zielony Ład oraz Fit For 55,
- Polityka państwa w obszarze usług chmurowych:
 - Stan inicjatyw europejskich z obszaru usług chmurowych oraz regulacji wobec inwestorów amerykańskich,
 - Omówienie strategii KPRM w obszarze usług chmurowych,
- Problemy cyberbezpieczeństwa:
 - Projekty w zakresie cyberbezpieczeństwa w ramach REACT-EU,
 - Informacja zespołów Rady o ostatniej wersji Projektu nowelizacji ustawy o KSC,
 - Budowanie akceleratora technologii obronnych DIANA i funduszu innowacyjności NATO,
 - Dostęp do rejestru dowodów osobistych dla instytucji płatniczych w celu realizacji wymogów AML,
- Projekty w ramach środków unijnych:
 - Plany wydatkowania środków z Krajowego Planu Obudowy oraz Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy i połączenie ich, z uwagi na wzajemną

konkurencyjność projektów. W toku dyskusji uznano, że należy poczekać na dalsze decyzje w tej sprawie.

- Potencjał Med-Tech w kontekście regulacji europejskich - gospodarki danymi medycznymi.

Pojawiła się propozycja połączenia tego zagadnienia z tematyką chmurową z uwagi na zazębianie się w pewnych aspektach. Zaproponowano dyskusję o *Data Act* oraz rozszerzenie tematu o jakość danych medycznych.

- Rozwój sieci szerokopasmowych i 5G:
 - Model rozwoju inwestycji sieci szerokopasmowych (mobilnych i stacjonarnych); neutralizacja dezinformacji o PEM.

Uznano, że powinno powstać stanowisko Rady skierowane do Prezesa UKE z uwagi na konsultacje wykorzystania pasma C przez UKE. Dodano także temat autostrad cyfrowych.

- Cyfryzacja w edukacji.
 - Cyfryzacja edukacji. Konkretnie wskazania dla MEiN i KPRM oraz systemowe.
 - Cyfryzacja nauki i szkolnictwa wyższego w zakresie planów poszczególnych resortów.

Zaproponowano powstanie dokumentu podsumowującego kierunki cyfryzacji edukacji do roku 2030. Wspomniano o kwestii cyfryzacji w szkolnictwie wyższym. Poruszono również temat tożsamości cyfrowej dla osób małoletnich. Zauważono, że w kontekście tożsamości cyfrowej warto zająć się ułatwieniem podłączania kolejnych usług. Jest to trudne (głównie technologicznie) z punktu widzenia operatorów. Zaproponowano zaproszenie do rozmów przedstawicieli KPRM albo stworzenie rekomendacji w celu przygotowania ułatwień proceduralnych i technologicznych dla większego nasycenia węzłem krajowym.

Tematem będącym w polu zainteresowania Rady są także inwestycje w infrastrukturę.

Ponadto dyskutowano o Zespole funkcjonującym w ramach Rady: e-usługi publiczne. Chętni członkowie Rady oraz eksperci zgłaszali się do prac w zespole.

W dalszej części posiedzenia zaproponowano, aby przygotować draft punktowy do dyskusji dla Rady w sprawie obszaru systemów przetwarzania wysokiej mocy komputerów HPC lub super komputerów. Dyskutowano również o e-usługach oraz o problemie pojawiającym się przy usługach, tj. dane i ponowne użycie (reuse) danych.

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

1. Izabela Albrycht
2. Konrad Ciesiołkiewicz
3. Andrzej Dulka
4. Agnieszka Gryszczyńska
5. Michał Kanownik
6. Janusz Kosiński
7. Karol Krawczyk
8. Anna Beata Kwiatkowska
9. Mirosław Maj
10. Dariusz Milka – Wiceprzewodniczący
11. Aleksandra Musielak
12. Józef Orzeł – Przewodniczący
13. Bolesław Piasecki
14. Robert Trętowski
15. Mateusz Tykierko

Zaproszeni goście:

16. Wiesław Paluszyński, ekspert Rady
17. Jarosław Mojsiejuk, ekspert Rady
18. Przemysław Sypniewski, ekspert Rady
19. Jacek Paziewski, ekspert Rady

Sekretariat Rady i pracownicy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów:

20. Tomasz Opolski, Zastępca Dyrektora Departamentu Telekomunikacji w KPRM
21. Joanna Kozłowska, Główny specjalista, Departament Telekomunikacji w KPRM
22. Krzysztof Głomb, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy z administracją samorządową Rzeczypospolitej Polskiej; Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw relacji z podmiotami działającymi na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych
23. Katarzyna Stopińska, KPRM
24. Joanna Laskowska, KPRM