

UCHWAŁA nr 11

RADY do SPRAW CYFRYZACJI

z dnia 8 lutego 2021 roku

dotycząca rekomendacji Rady ds. Cyfryzacji kadencji 2019-2021.

Na podstawie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2020 r. poz. 346) oraz § 5 Regulaminu Rady do Spraw Cyfryzacji stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 17 Ministra Cyfryzacji z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia regulaminu Rady do Spraw Cyfryzacji (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 19), uchwala się, co następuje:

W toku swojej kadencji Rada zajmowała stanowisko, dyskutowała i inicjowała działania w szeregu kwestii, dotyczących szeroko rozumianego pojęcia cyfryzacji i jej roli w życiu społecznym.

Szczegółowe stanowiska, podjęte uchwały i zalecenia znajdują się w raporcie opisującym szczegółowo wszystkie działania oraz w dokumentacji z prac Rady. Wiele z nich wymaga dalszej uwagi i podejmowania kroków dla rozwiązania kolejnych, nowych problemów.

Rada ds. Cyfryzacji kadencji 2019-2021 uważa za wskazane dalsze kontynuowanie działań w następujących obszarach:

1. Rozwój sieci 5G w Polsce powinien być w centrum uwagi ze względu na potrzebę monitorowania już przyjętych rozwiązań i regulacji, jak też nowych problemów wynikających z wdrażania tej przyszłościowej technologii.
 - Konieczne jest prowadzenie dyskusji dotyczącej objęcia sektora telekomunikacyjnego Dyrektywą NIS II UE, której projekt poddawany jest obecnie konsultacjom.
 - Analiza bezpieczeństwa sieci telekomunikacyjnych, szczególnie 5G.
 - Promocja społeczna 5G, w tym obalanie mitów związanych z tą technologią.
 - Analiza zagadnienia budowy sieci prywatnych w ramach budowy sieci 5G w Polsce oraz koncepcja systemu Open RAN.
 - Analiza potrzeb zgłaszanych przez operatorów telekomunikacyjnych wobec administracji rządowej i parlamentu (ze szczególnym uwzględnieniem technologii 5G).
2. Tematyka dotycząca edukacji, w tym – zdalnej (szczególnie wobec wyzwań pandemii) oraz rozwoju społecznych kompetencji cyfrowych, uwzględniająca ich rolę w całym życiu człowieka.
 - Łączenie możliwości edukacji zdalnej z możliwością kontaktów z rówieśnikami.

- Dyskusja nad transformacją szkoły włączającą nowe możliwości, jakie daje nauka zdalna; uregulowania prawne, przygotowanie rodziców i nauczycieli.
 - Analiza potrzebnych funkcjonalności platformy zdalnego nauczania: Zintegrowana Platforma Edukacyjna, Centrum Informatyczne Edukacji.
 - Monitorowanie stanu prac nad „Programem Rozwoju Kompetencji Cyfrowych przez Całe Życie” i projektem pod roboczym tytułem „Szkoła Główna Kompetencji Cyfrowych”.
 - Włączania się Rady do konsultacji kwalifikacji rynkowych – Zintegrowany System Kwalifikacji.
 - Monitorowanie działań wspierających realizację założeń nowej podstawy programowej informatyki, jej ewolucję w kierunku współczesnych wyzwań, przygotowanie nauczycieli.
 - Formy kształcenia w zakresie kompetencji cyfrowych realizowane we współpracy placówek edukacji formalnej oraz firm sektora ICT.
3. Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa, Architektura Informacyjna Państwa, Cyfrowe Trójmorze – to szczególnie ważne tematy, które wymagają stałej uwagi w przyszłości.
- Stan realizacji projektu KSO3C - „Ocena bezpieczeństwa produktów, procesów i usług IT w świetle nowego Rozporządzenia Rady i Parlamentu Europejskiego dot. europejskich ram certyfikacji bezpieczeństwa”- monitorowanie procesu w kontekście certyfikacji urządzeń do sieci 5G, IoT itp.
 - Cyfrowe Trójmorze (w tym Cyfrowa Autostrada) – to program wieloletni wymagający obserwacji i wspierania.
 - Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa i Architektura Informacyjna Państwa.
4. Zagospodarowanie środków kolejnej perspektywy budżetowej UE na lata 2021–2027: analiza planowanych do realizacji projektów.
- Mapa programów, projektów i innych inicjatyw, jakie w opinii Rady powinny zostać wpisane do sfinansowania w ramach nowej perspektywy za pomocą programów operacyjnych.
 - Wielkoskalowe Systemy Informacyjne Unii Europejskiej – konieczna analiza zgodności działań krajowych z realizacjami unijnymi.
5. *Paperless* – wsparcie Rady dla tego procesu i dążenie do zwiększania zakresu usług, które można wykonywać zdalnie. W zakresie nowej ustawy należy przewidzieć pierwszeństwo obrotu cyfrowego.
- Katalog rekomendacji cyfrowego urzędu.

- Analiza dotycząca – ciągle obecnych - przypadków przymusu załatwiania spraw w formie papierowej; powinien to być proces ciągły.
6. Konieczne jest wspieranie wszelkich działań związanych z e-zdrowiem, w tym szczególne zapewnienie cyberbezpieczeństwa wobec niezwyklej wrażliwości tej grupy danych. Pandemia pokazała jak bardzo jest to istotne.
- Tematyka e-zdrowia winna być procesem ciągłym i obejmować przegląd usług już zapewniających dostęp, rozwiązań wspierających procesy diagnostyczne, rozpoznawania zagrożeń społecznych i leczenia chorób, digitalizacji placówek służby zdrowia.
7. Kontynuowane powinny być działania, dotyczące szeroko rozumianych kwestii cyberbezpieczeństwa zarówno w wymiarze formalno-prawnym, jak i rozwiązań organizacyjnych oraz praktycznych.
- Nowa organizacja cyberbezpieczeństwa – konieczna ze względu na prace nad nowymi regulacjami UE (NIS II), wdrażanie Krajowej Strategii Cyberbezpieczeństwa. W tym roku powinien powstać pierwszy raport po 2 latach obowiązywania ustawy i planowanych zmianach w UKSC.
 - Certyfikacja cyberbezpieczeństwa systemów IT w administracji – konieczna dalsza analiza tego problemu.
 - Bezpieczeństwo zarządzania infrastrukturą IT administracji w kontekście projektu Wspólna Infrastruktura Informatyczna Państwa (WIIP) – śledzenie postępów tego tematu.
8. Coraz poważniejsze problemy i dyskusje budzi funkcjonowanie *social* mediów, ich rola w społeczeństwach i państwach, kwestia nieskrępowanej swobody i arbitralności działań, a także usytuowanie pojedynczego użytkownika i jego prawa w tym konglomeracie. Niezbędne jest podjęcie zdecydowanych kroków, które pozwoliłyby uporządkować, czy wręcz ucywilizować ten rodzaj aktywności, zapewniając realną ochronę praw uczestników. Widać tu już podstawowe zadania do szybkiej realizacji.
- Społeczne skutki technologii cyfrowych, prywatności i anonimowości w Internecie.
 - Projekt ustawy w sprawie mediów społecznościowych i walki z dezinformacją.
 - Forma regulacji social mediów, zapobieganie tłumieniu wolności wypowiedzi.
 - Ustawa o przeciwdziałaniu pornografii - dyskusja nad modelem dostępu.
9. Coraz większym obszarem zainteresowania staje się zagadnienie otwierania, udostępniania i wymiany danych przy zapewnieniu bezpieczeństwa oraz ekwiwalentności procesów wymiany międzynarodowej. Wymaga to z jednej strony rozstrzygnięć prawnych w obszarach dotąd nieuregulowanych, z drugiej wdrożenia już przyjętych na poziomie UE regulacji, z trzeciej zaś identyfikowania problemów i zagrożeń narastających wraz ze skalą tej działalności.

- Własność i monetyzacja danych.
 - Projekt rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie zarządzania danymi (tzw. Data Governance Act) - projekt dotyczący tworzenia europejskich składnic danych współdzielonych, który budzi szereg zastrzeżeń.
 - Określenie warunków, jakie muszą zostać spełnione, aby mogły w Polsce powstać Wirtualne Składnice Danych dla kluczowych sektorów gospodarki, kompatybilne z założeniami KE, czyli dla przemysłu/produkcji, zrównoważonego rozwoju, mobilności, zdrowia, finansów, energii, rolnictwa, administracji publicznej, umiejętności, badań i innowacji.
 - Digital Services Act i jego konsekwencje.
 - Projekt o rynkach cyfrowych (Digital Markets Act).
10. Bardzo istotne są kwestie kradzieży i potwierdzania tożsamości, wielokrotnie podejmowane przez Radę, wymagające bezwzględnego uregulowania. Szereg opracowań znajduje się w dokumentacji Rady.
- Kwestia tożsamości w odniesieniu do korzystania z usług nie tylko administracyjnych, ale także komercyjnych oraz potwierdzania tożsamości poprzez wideo-weryfikację.
 - Walka z cyberprzestępczością: „Główne problemy zwalczania cyberprzestępczości w Polsce”, „Kradzież tożsamości” – to bardzo groźne i narastające zjawisko zagrażające rozwojowi usług on-line: publicznych, handlowi i bankowości elektronicznej.
11. Nowa sytuacja powstała w wyniku pandemii i nadzwyczajne rozwiązania finansowe zastosowane przez UE w ramach Funduszu Odbudowy, wzmocnienie udziału cyfryzacji w innych funduszach oraz programie Green Deal, utworzenie funduszy Just Transit Found i NextGenerationEU - wymagają one stałej i dokładnej analizy podejmowanych przedsięwzięć oraz poszukiwania zagadnień możliwych do włączenia w ramach tych narzędzi.
- Krajowy Plan Odbudowy.
12. Sztuczna inteligencja jest obszarem w którym ciągle pojawiają się nowe możliwości i niezbędne będzie dostosowywanie polityki i strategii AI. Zaś wdrażanie założeń tych dokumentów, wymagać będzie doprecyzowywania szeregu pojęć i regulacji. Stąd też niezbędne jest stałe śledzenie głównych nurtów tego składnika cyfryzacji, w tym źródeł i innowacyjnych zasad finansowania.
- Stan badań nad AI w Polsce (raport OPI).
 - Dokument „Polityka rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce na lata 2019-2027” – niezbędne jest monitorowanie wdrażania tego niedawno przyjętego przez RM dokumentu.
 - Strategia rozwoju sztucznej inteligencji.

13. Wartej kontynuacji jest pomysł powołania Rady ds. Młodzieży lub Zespołu ds. Młodzieży, przez Radę Cyfryzacji wspólnie z MC, jako struktury nakierowanej na specyficzne potrzeby i oczekiwania młodzieży w obszarze cyfryzacji.

Protokół z głosowania

Decyzją Przewodniczącego Rady głosowanie zostało przeprowadzone w trybie obiegowym. Projekt uchwały nr 11 został przesłany członkom Rady 3 lutego 2021 r. z terminem głosowania do dnia 8 lutego 2021 r. W głosowaniu wzięło udział 12 członków Rady, z czego oddano:

- 12 głosów „za” przyjęciem uchwały,
- 0 głosów „przeciw” oraz
- 0 głosów „wstrzymuję się”.

Uchwała nr 11 Rady do Spraw Cyfryzacji została przyjęta 8 lutego 2021 roku w głosowaniu jawnym w trybie obiegowym zwykłą większością głosów.

Szczegóły dotyczące głosowania przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Imię	Nazwisko	Głos
1.	Izabela	Albrycht	za
2.	Katarzyna	Chałubińska-Jentkiewicz	za
3.	Jan	Czajkowski	za
4.	Krzysztof	Dyki	za
5.	Paweł	Gora	za
6.	Agnieszka	Gryszczyńska	za
7.	Michał	Kanownik	za
8.	Janusz	Kosiński	za
9.	Anna Beata	Kwiatkowska	za
10.	Dariusz	Milka	za
11.	Józef	Orzeł	za
12.	Rafał	Rodziewicz	za

Przewodniczący Rady

Józef Orzeł

/-podpisano elektronicznie/