

PROTOKÓŁ z XL posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 15 stycznia 2021 roku, o godzinie 13:00 w formie wideokonferencji.

Spotkanie z Panem Ministrem Markiem Zagórkim i omówienie następujących tematów:

- Nowelizacja ustawy o ksc

Pan Minister przekazał informacje dotyczące projektu nowelizacji ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa. Poinformował m.in. o uzgodnieniu i zaakceptowaniu przez Kolegium ds. Cyberbezpieczeństwa wymagań bezpieczeństwa dla podmiotów uczestniczących w aukcji częstotliwości na potrzeby 5G, a także ustaleniu harmonogramu dalszych działań. Oprócz kwestii bezpieczeństwa, warunki aukcji będą obejmowały także zobowiązanie zwycięzców do budowy dużo większej ilości stacji bazowych niż to było pierwotnie.

- Paperless

Kolejną sprawą, o której wspomniał Pan Minister jest przygotowanie nowej ustawy o informatyzacji, roboczo nazwanej *Paperless*. Ustawa zakłada zmianę sposobu funkcjonowania administracji państwa, a także rozwiązań prawnych, w taki sposób, aby przy jej pomocy wprowadzić pełną domyślność cyfrową, czyli ustanowienie prymatu rozwiązania elektronicznego nad papierowym oraz szereg rozwiązań porządkujących proces cyfryzacji, np. wprowadzenie przepisów konstytuujących rejestr referencyjny - jako jedno źródło danych wzmacniający zasadę pracy administracji przede wszystkim na danych, które już posiada bez konieczności wymagania tych rozwiązań od obywateli. KPRM Cyfryzacja jest po wstępnych konsultacjach z przedsiębiorcami. Projekt ustawy (pierwsza wersja) jest obecnie finalizowany.

- Działania na arenie UE

Pan Minister poinformował o wstępnej alokacji środków w ramach Programu *ReactEU*. Jedną z najważniejszych pozycji w tym programie będzie projekt cyfrowa gmina, który ma polegać między innymi na dofinansowaniu zakupu sprzętu, oprogramowania, ale także zakupu usług chmurowych i związanych z cyberbezpieczeństwem dla gmin.

20% całej alokacji na dane państwo członkowskie z KPO musi być przeznaczone na cyfryzację. Najważniejszą kwestią będzie budowa sieci światłowodowych, sieci szerokopasmowych. Pozostałe zadania to cyberbezpieczeństwo, e-administracja oraz technologie przełomowe, czyli zaadoptowanie i wdrożenie w Polsce i w firmach oraz administracji nowoczesnych technologii, czyli np. sztucznej inteligencji oraz katalogu rozwiązań, które umownie nazwane są przełomowymi.

Prace nad KPO cały czas trwają. Pierwszym krokiem musi być ratyfikacja samego Funduszu odbudowy i odporności przez poszczególne parlamenty w państwach członkowskich i w

regionach. Te środki powinny być dostępne w tym roku, najpóźniej na początku przyszłego roku.

Równolegle trwają prace nad POPC 2. W nowej perspektywie budżetowej ważną zmianą będzie dołożenie do programu operacyjnego specjalnie dedykowanych środków na cyberbezpieczeństwo.

Niezależnie od tego, na poziomie unijnym wkroczone w bardzo istotne prace nad pakietem uregulowań dotyczących platform, czyli *Digital Services Act* i *Digital Markets Act*. Te postulaty, które Polska zgłosiła dotyczące DSA i DMA w większości przypadków zostały już przyjęte, natomiast zwłaszcza w kontekście funkcjonowania mediów społecznościowych polskie postulaty zostaną doprecyzowane.

Poza tym rozpoczynają się prace nad *e-Privacy*, czyli projektem, który przez resort cyfryzacji był uznawany za przedwczesny, ponieważ uważano, że należy popatrzeć jak na funkcjonowanie rynku wpłynie najpierw RODO.

- [Udział członków Rady w spotkaniach, konferencjach konsultacyjnych organizowanych w KPRM itp.](#)

Pan Minister podkreślił, że obecnie pandemia oraz reorganizacja spowodowały, że jeszcze ta kwestia nie jest rozwiązana systemowo. Opracowana zostanie trwała zasada zapraszania członków Rady na spotkania. Radzie zostanie zaproponowana formuła w jakiej będzie się odbywać współpraca.

- [skarga Asseco Data Systems](#)

Przedstawiciele Asseco mają zostać zaproszeni na warsztaty organizowane przez KPRM Cyfryzacja, których cykl jest zaplanowany. Chodzi o zdefiniowanie obszarów, w których państwo będzie wkraczało i obszarów, które zostawi rynkowi do samoregulacji. Natomiast co do mechanizmu i modelu potwierdzania tożsamości przy okazji świadczenia usług zaufania, duże znaczenie ma zgoda KNF na potwierdzanie tożsamości z wykorzystaniem środków komunikacji zdalnej w procedurze zakładania kont. Resort cyfryzacji chce dokonać zmian w przepisach, które tę sprawę jasno przedstawią. Jednym z elementów będzie szerszy dostęp przy potwierdzaniu tożsamości do rejestru dowodów osobistych oraz usankcjonowanie tego w przepisach prawa. Usankcjonowania wymaga także zdalna wizyta w urzędzie jako kwestia już akceptowana i dopuszczalna w prawie niezależnie od tego, czego dotyczy.

Po tej części spotkania członkowie Rady rozpoczęli zadawanie pytań Panu Ministrowi. Jeden z członków Rady zapytał o koordynację prac w rządzie nad *Digital Services Act* i *Digital Markets Act* - jaka jest szansa, że prace konsultacyjne w ramach Komisji Europejskiej będą skoordynowane w rządzie w jednym miejscu. Pan Minister wskazał, że zostaną podjęte starania, aby DSA i DMA trafiło do KPRM Cyfryzacja.

Pan Minister odniósł się także do pytania o projekt ustawy Ministerstwa Sprawiedliwości dot. regulacji mediów społecznościowych i ochrony wolności słowa w internecie. Wskazał, że jest duża szansa na działania w tym kierunku, ponieważ niezależnie od tego, jak oceniany jest

ten konkretny projekt, nastąpiła poważna zmiana postrzegania, także w KE dotycząca roli mediów społecznościowych. Pojawia się pytanie jakie podmioty i na jakich warunkach mają prawo dokonywać cenzury – czy państwo w oparciu o obowiązujące procedury/przepisy prawa czy też firmy technologiczne o niebyt jasne kryteria. Regulacja w tym zakresie ma nastąpić dwutorowo. Z jednej strony doprecyzowane będą propozycje w tym zakresie, jeśli chodzi o DSA i DMA, które co do zasady zmierzają w kierunku wzmocnienia pozycji użytkownika, a także regulatorów, którzy powinni uczestniczyć w procesie moderowania treści. Jednocześnie będzie trwała praca nad projektem, który będzie wprowadzał procedurę uzupełniającą do tego, co znajdzie się w przepisach unijnych - zwłaszcza procedurę sądową. Celem jest wzmocnienie pozycji użytkowników mediów społecznościowych zarówno na gruncie przepisów unijnych, jak i przepisów krajowych.

Zapytano także o sposób alokacji środków dot. Krajowego Planu Odbudowy. Pan Minister wskazał, że za koordynację prac na programem odpowiedzialny jest Minister Funduszy i Polityki Regionalnej. Trwają przymiarki dotyczące podziału środków. Projekty do funduszu odbudowy zostały zgłoszone oraz poddane analizie i ocenom. Obecnie program składa się z tzw. wiązek. Za jedną z nich – cyfryzacja - odpowiada KPRM. Są to projekty zgłoszone przez różne instytucje zarówno rządowe jak i samorządowe oraz firmy prywatne. Pojawiło się także pytanie o usytuowanie kompetencji cyfrowych. Pan Minister odpowiedział, że środki na kompetencje cyfrowe będą także w KPO, ale nie będzie to podstawowe źródło podnoszenia kompetencji cyfrowych. Tym źródłem wsparcia ma być Fundusz Spójności i Nowa Perspektywa Finansowa. W programie POWER będą przewidziane środki na podnoszenie kompetencji cyfrowych.

[Spotkanie z Panią Anną Gos, Dyrektorem Departamentu Zarządzania Danymi w KPRM oraz Panią Kamilą Pendyk, Radcą Szefa KPRM, Departament Zarządzania Danymi na temat projektu KRONIK@.](#)

Pani Dyrektor A. Gos przekazała informację, że w Departamencie Zarządzania Danymi aktualnie realizowane są dwa projekty w ramach działania 2.3 *Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego* w ramach POPC. Jednym z nich jest projekt *Otwarte dane plus*, którego wybrane zagadnienia zostały przedstawione na posiedzeniu Rady, które odbyło się 4 grudnia 2020 r., a drugi to właśnie projekt KRONIK@.

Pani Kamila Pendyk, Kierownik Projektu KRONIK@ - Krajowego Repozytorium Obiektów Nauki i Kultury, przedstawiła prezentację dotyczącą ww. projektu. Projekt KRONIK@ polega na stworzeniu jednej, wspólnej infrastruktury oraz platformy do gromadzenia, przechowywania i udostępniania cyfrowych zasobów dziedzictwa narodowego: kulturowego i naukowego.

W Polsce brak jest jednego punktu dostępowego do kluczowych, publicznych zasobów z obszaru kultury, nauki i administracji. Aktualnie, wiele obiektów, np. w postaci muzealiów, archiwaliów, wyników badań naukowych, obiektów audiowizualnych, fotografii czy książek zostało zdigitalizowanych i udostępnionych w celu ich popularyzacji.

Zasoby te udostępniane są jednak na wielu portalach tworząc liczne, wyspowe punkty dostępowe, co znacząco utrudnia, m.in. kompleksowe wyszukiwania interesujących zasobów.

Dostępne usługi w ramach projektu KRONIK@ to nieodpłatny dostęp do repozytorium, korzystanie z usługi hostingu zapewnianego przez KPRM, możliwość swobodnego korzystania ze standardu metadanych, możliwość korzystania z zasobów platformy analitycznej.

Z uwagi na to, że projekt KRONIK@ trwa już dosyć długo, sukcesem jest opublikowanie portalu na środowisku preprodukcyjnym. Zostały zaprezentowane kluczowe funkcje portalu KRONIK@, które już są udostępnione w wersji preprodukcyjnej, gotowe do opublikowania po fazie ostatecznych testów. Istotną kwestią jest sposób zalogowania się do portalu, ponieważ możemy to również zrobić poprzez profil zaufany. Z portalu można korzystać także bez konieczności logowania. Kluczowym elementem strony głównej jest wyszukiwarka:

- istnieje możliwość wyszukiwania obiektu wpisując dowolną frazę,
- możliwość przejścia do obiektów z wybranej kategorii,
- wyświetlane statystyki z liczbą zgromadzonych obiektów, zarejestrowanych użytkowników czy współpracujących instytucji,
- wyświetlane instytucje współpracujące wraz z zachęceniem do dołączenia do portalu KRONIK@.

Pani K. Pendyk przedstawiła także sposoby wyszukiwania obiektów:

- wpisując dowolną frazę,
- korzystanie z podpowiedzi portalu,
- szukania obiektów z warstwą tekstową OCR,
- korzystanie z wyszukiwania zaawansowanego.

Po zalogowaniu się do portalu KRONIK@ znajdują się dodatkowe funkcje, m.in. możliwość tworzenia własnych kolekcji z obiektami, a także możliwość udostępniania kolekcji (kolekcja może być widoczna dla innych użytkowników portalu). Przedstawiono także inne funkcje dostępne na portalu KRONIK@ np. szczegóły kolekcji, szczegóły obiektu, dodanie adnotacji do projektu.

Do realizacji poza portalem publicznym pozostaje:

- Portal instytucji realizujący funkcje repozytorium danych dla instytucji: Backup, zarządzanie danymi instytucji, zarządzanie migracjami,
- Portal Administratora Systemu KRONIK@: zarządzanie użytkownikami, zarządzanie migracjami, zarządzanie sprawami, zarządzanie przeglądaniem logów i zgłoszeń.

Jeden z członków Rady zapytał czy istnieją zasady określone w regulaminie, które sprzyjałyby realizacji obowiązków wynikającym z POPC w kontekście udostępniania zasobów kultury,

dotyczy to także zasobów objętych ochroną własności intelektualnej. Pani K. Pendyk wskazała, że w projekcie KRONIK@ udostępniane są otwarte zasoby, czyli bez danych osobowych. Na okoliczność pojawienia się np. sytuacji, gdy dane zasoby są udostępniane przez pracownika i widnieje autor, który je zdigitalizował, przewidziane są umowy powierzenia danych osobowych podpisywane z instytucjami. Obecnie taka umowa jest podpisana np. z Biblioteką Narodową. Pani Dyrektor A. Gos. dodała, że w ramach poddziałania 2.3.1 w ramach POPC nie ma digitalizacji, jest to *cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki*. Jest to projekt, który stawia na otwartość zasobów administracji i udostępnienie obiektów kultury z domeny publicznej. Analizowane są kwestie formalno-prawne regulaminu. Obecnie trwają prace na środowisku preprodukcyjnym (jeszcze nie publicznym) portalu.

W toku dyskusji Pani K. Pendyk wskazała, że najważniejszą kwestią jest znalezienie na portalu KRONIK@ na jednej wyszukiwarce wszystkich zasobów dziedzictwa narodowego kultury i nauki bez konieczności przechodzenia przez różne strony internetowe. Jest możliwość znalezienia linku do tych serwisów, portali wyspowych, które udostępniają zasoby. Opracowany został także standard metadanych.

[Dyskusja wewnętrzna na temat stworzenia bilansu zamknięcia bieżącej kadencji Rady ds. Cyfryzacji.](#)

Pan Przewodniczący wskazał, że należy zbudować bilans zamknięcia bieżącej kadencji Rady. Zaproponowano formę i wstępne założenia bilansu. Zauważono, że istotne w bilansie zamknięcia jest wskazanie dla następnej Rady oraz rządu zagadnień, które Rada uważa za najpilniejsze do zrealizowania.

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

1. Izabela Albrycht
2. Katarzyna Chałubińska – Jentkiewicz
3. Jan Maciej Czajkowski
4. Paweł Gora
5. Agnieszka Gryszczyńska
6. Michał Kanownik
7. Janusz Kosiński
8. Anna Beata Kwiatkowska
9. Dariusz Milka - Wiceprzewodniczący
10. Józef Orzeł – Przewodniczący
11. Wiesław Paluszyński
12. Rafał Rodziewicz
13. Włodzimierz Schmidt
14. Sebastian Szymański

Zaproszeni goście:

15. Marek Zagórski, Sekretarz Stanu w KPRM
16. Przemysław Sypniewski, ekspert Rady
17. Jarosław Mojsiejuk, ekspert Rady

Sekretariat Rady i pracownicy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów:

18. Anna Gos, Dyrektor Departamentu Zarządzania Danymi w KPRM
19. Kamila Pendyk, Radca Szefa KPRM, Departament Zarządzania Danymi w KPRM
20. Monika Skrzyńska, Zastępca Dyrektora Departamentu Architektury Informacyjnej Państwa w KPRM
21. Katarzyna Staromłyńska-Gójska, KPRM
22. Joanna Laskowska, KPRM