

PROTOKÓŁ z XLII posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 12 lutego 2021 roku, o godzinie 13:00 w formie wideokonferencji.

Spotkanie z Panem Premierem Mateuszem Morawieckim, Ministrem Cyfryzacji oraz Panem Markiem Zagórskim Sekretarzem Stanu w KPRM.

Posiedzenie Rady rozpoczęło wystąpienie Pana Premiera Mateusza Morawieckiego Ministra Cyfryzacji, w którym Pan Premier podkreślił, że pandemia wyłączyła i ograniczyła bardzo wiele dziedzin życia, ale cyfryzacja jest tą przestrzenią gospodarczo-społeczną, która w czasie pandemii bardzo mocno ruszyła do przodu. Pan Premier wskazał, że na obecnym etapie zaawansowania, można podsumować dotychczasowe osiągnięcia: ponad 4 mln Polaków założyło profil zaufany w ostatnich kilkunastu miesiącach. W 2 lata udało się osiągnąć wynik, którego wcześniej nie udało się osiągnąć przez 7 lat. W sumie z profilu zaufanego korzysta już 9 mln osób. Jest to ta rewolucja cyfrowa, której powinien sobie życzyć każdy odpowiedzialny polityk. Polska z roku na rok staje się państwem udostępniającym coraz to bardziej nowoczesne usługi publiczne. Warto podkreślić jest wdrożenie w krótkim czasie elektronicznych recept, zwolnień, skierowań czy PIT-ów – to tylko niektóre elementy cyfryzacji naszego kraju. Dzisiaj elektroniczne wnioski towarzyszą nam na każdym etapie życia. Można przez nie zgłosić narodziny dziecka, wniosek o wypłatę 500+, bądź wniosek o wypłatę środków z tarczy antykrzysowej. W 2020 r. ponad 330 tys. osób złożyło online wniosek o dowód osobisty. Jest to dwa razy więcej niż w 2019 r. Z usług meldunkowych w 2020 r. skorzystało ponad 176 tys. osób. Jest to prawie trzykrotny wzrost. Obywatele przekonują się, że ten nowoczesny, bezpośredni - choć wirtualny - kontakt z urzędem jest możliwy, skuteczny, wygodny, nowoczesny oraz oszczędza czas. Jednocześnie daje perspektywę lepszego świadczenia usług.

Rewolucja cyfrowa to nie tylko walka o bardziej wygodny, lepszy, nowoczesny dostęp do usług publicznych różnego rodzaju. To także walka z wykluczeniem oraz biedą w wielu obszarach. Poprzez ucyfrowienie zwiększamy dostęp do wysoko zaawansowanych usług na terenach do tej pory niescyfryzowanych. Pan Premier wskazał, że mamy dziś w rękach cyfrowy klucz dostępności do informacji, do wiedzy, do większych możliwości świadczenia usług, do modeli operacyjno-biznesowych. Przeznaczono rekordowe 6 mld zł na rozbudowę szerokopasmowych sieci w obszarach mniej zurbanizowanych, a przez to bardziej wykluczonych. We wrześniu 2017 r. dostęp do szerokopasmowego Internetu miało w Polsce 10 % szkół. Obecnie, po nieco ponad 3 latach, niemal wszystkie szkoły mają dostęp do Internetu szerokopasmowego. Już ponad 90 % polskich gospodarstw domowych ma dostęp do Internetu, z czego większość do Internetu szerokopasmowego. Te procesy to wciąż otwarty rozdział polskiej modernizacji. Przyspieszamy teraz w ramach budowania poszczególnych programów w obszarze Krajowego Planu Odbudowy, środków unijnych, a także polskich. Pan Premier podkreślił, że kładziony jest ogromny nacisk na kwestie cyfryzacji. Cyfryzacja usług publicznych to w dobie epidemii także gwarancja lepszej, bardziej sprawnej ochrony bezpieczeństwa sanitarnego. Po ustąpieniu pandemii COVID-19 procesy

cyfryzacyjne, które przyspieszyły pozostaną z nami jako gwarant komfortu i oszczędności czasu. Nowoczesny biznes korzysta z nowoczesnych rozwiązań i ambicją jest to żeby administracja nie odstawała cyfrowo od osiągnięć polskich przedsiębiorców. Będą temu służyły takie programy jak: „Wspólna Infrastruktura Informatyczna Państwa”, a w nim „Rządowa Chmura Obliczeniowa”, „Rządowy Klaster Bezpieczeństwa” czy „Platforma Innowacyjnej Administracji”. Polskę czeka czas ambitnych inwestycji informatycznych i cyfrowych. Cyfryzacja z całą pewnością będzie jednym z podstawowych filarów nowego polskiego ładu, który w najbliższych kilku tygodniach zostanie przedstawiony. Pan Premier wskazał, że mówi się, iż przyszłość będzie należała do sztucznej inteligencji, ale w naszych rękach leży to, jak zaprojektujemy tę przyszłość. Z kolei od tego zależy tempo rozwoju naszej gospodarki. Nie stworzymy tego jednym kliknięciem. Musi to być proces dobrze rozplanowany. Nowy cyfrowy świat to świat nowych możliwości, ale jednocześnie nowych zagrożeń, dlatego należy także dyskutować o bezpieczeństwie cyfrowym, ponieważ to będzie wyznacznikiem nowoczesnej, współczesnej suwerenności. Wiemy doskonale jakie zagrożenia wiążą się z różnego rodzaju atakami hybrydowymi. Mamy ten filar przyspieszenia w kierunku nowoczesności, wzrostu produktywności polskiej gospodarki, wygody po stronie obywatela, oszczędność czasu dla Polaków, ale jednocześnie wszystko to w ramach dobrze zabezpieczonego bezpieczeństwa gospodarki cyfrowej. We współpracy z gronami eksperckimi, takimi jak Rada ds. Cyfryzacji, Pan Premier wyraził przekonanie, że będzie można osiągnąć założenia w uzgodnionych wcześniej ramach czasowych. To bardzo poważny i wzmacniający impuls rozwoju polskiej gospodarki i szybkiego odbicia po pandemii COVID-19. Pan Premier podziękował za działania podjęte przez Radę i wiedzę ekspercką, którą Rada prezentuje.

Po wystąpieniu Pana Premiera członkowie Rady omówili kilka zagadnień jakimi zajmowała się Rada m.in. problematykę cyberbezpieczeństwa. Zauważono, że państwo musi posiadać mechanizmy w sferze bezpieczeństwa państwa, gospodarki, sieci telekomunikacyjnych, które będą skuteczne dla zapewnienia tego bezpieczeństwa. Pojawiła się prośba do Pana Premiera, o wsparcie w rozmowach z Prezesem UKE, aby przewidzieć jedną częstotliwość, z której mogłyby korzystać lokalne inicjatywy bez konieczności czekania na aukcję. Istniałaby wówczas możliwość szybkiego przedstawienia, że informatyka w zakresie 5G jest też dostępna z wykorzystaniem polskiej technologii.

Wspomniano także, że przedmiotem obrad Rady były problemy cyberprzestępczości. Rada zaproponowała kilka rozwiązań w tym zakresie. Zajmowała się tematem kradzieży tożsamości oraz problemami, które następnie powodują niemożność ustalenia sprawców cyberprzestępstw i pociągnięcia ich do odpowiedzialności karnej. Zauważono, że należy zwrócić większą uwagę na weryfikację tożsamości podmiotów korzystających z elektronicznych usług publicznych. Potrzeba wypracowania rozwiązań, które miałyby przyczynić się do zwiększenia cyberbezpieczeństwa.

Rada zajmowała się także kwestią usług cyfrowych, które są na rynku oferowane począwszy od e-doręczeń, a skończywszy na radiu cyfrowym. Pokazuje to skalę możliwości, jakie

cyfryzacja daje w zakresie poszerzenia obszaru wszelkiego rodzaju usług, od publicznych po biznesowe na rynku. Na bazie pandemicznych doświadczeń dostrzeżono nieustającą potrzebę inwestowania w budowę kompetencji cyfrowych na każdym poziomie naszego funkcjonowania - od poziomu szkoły podstawowej, poprzez osoby dorosłe funkcjonujące w życiu codziennym, a skończywszy na małych, średnich przedsiębiorcach oraz urzędnikach.

Istotnym elementem jest także suwerenność cyfrowa. Zwrócono uwagę, iż Europa Środkowa może stać się regionem, który w ramach cyfrowego łańcucha dostaw wykorzystując swój własny potencjał, ale też współpracując z zaufanymi partnerami, może produkować, rozwijać sprzęt i zaawansowane oprogramowanie. Należałoby zacząć od rozbudowy infrastruktury cyfrowej w regionie. Istotne jest także budowanie współpracy w zakresie wspólnych modeli bezpieczeństwa i standardów związanych z siecią 5G, inicjatywy technologiczne, współpraca edukacyjna, wspólne projekty przemysłowe i naukowe.

Poruszono także temat współpracy rządu z samorządem. Cyfryzacja państwa jest realizowana na wszystkich poziomach. Począwszy od poziomu centralnego, poprzez regiony, powiaty, miasta, małe gminy. Wszystkie te poziomy potrzebują sprawnego funkcjonowania całej administracji. Bez rozwiązania problemów cyfryzacji - procesów administracyjnych, procesów obsługi zadań samorządowych nie da się skutecznie realizować tych zadań. Obecnie jednak można zaobserwować wyraźnie widoczne pewne przyspieszenia w tym zakresie.

Rozmawiano także o problemie ucyfrowienia szkół w małych gminach. Szkoły zostały podłączone do Internetu szerokopasmowego, jednak potrzebny jest konkretny program w tym zakresie, tj. ogólnopolski krajowy program działań, które włączą nowoczesne metodyki do sfery cyfrowej. Te działania powinny być jak najszybciej rozpoczęte. Rada poruszała także temat stworzenia dla nauczycieli stanowisk w szkołach, które umożliwiłyby prowadzenie zajęć zdalnie lub stacjonarnie nawet, jeśli uczniowie są w domach. To mogłoby rozwiązać wiele problemów technicznych.

Pan Minister M. Zagórski odniósł się do kwestii udostępnienia i stworzenia możliwości rozwoju sieci prywatnych 5G przez polskie podmioty. 26 GHz to częstotliwość, która będzie wykorzystywana także na potrzeby budowy prywatnych sieci 5G. Dodatkowo na potrzeby samorządów zabezpieczony jest jeden blok w paśmie C. Z tym wiąże się kwestia ewentualnego zwiększenia udziału polskich firm w rozwoju technologii, wykorzystujących 5G., przede wszystkim IoT. Na pewno nieco inaczej podchodzimy do europejskiej suwerenności cyfrowej. Zgadając się z samą ideą, wskazujemy jednocześnie na konieczność uwzględnienia faktu, że współpracujemy z naszymi sojusznikami w ramach NATO. Pan Minister wspominał o konieczności budowy sojuszu technologicznego jako rozwiązania uzupełniającego sojusz polityczny i wojskowy. 5G jest takim momentem, w tym na przykład inicjatywa Open RAN, która pozwoliłaby polskim podmiotom w tym procesie uczestniczyć. Powinniśmy stanowczo zabiegać aby w tego typu inicjatywach uczestniczyły podmioty polskie.

Pan Minister odniósł się do kwestii cyberbezpieczeństwa i cyberprzestępczości. Resort cyfryzacji ma przygotowaną propozycję zmian w ustawach - kwestie związane z wprowadzeniem zmian w kodeksie karnym, w zakresie sposobu definiowania przestępstw, zwiększających odpowiedzialność za tego typu przestępstwa, a także w większym stopniu zabezpieczenie profilu zaufanego. Te zabezpieczenia będą wdrażane w I, II kwartale tego roku. Na cyberbezpieczeństwo będzie przeznaczane coraz więcej środków w tym także z UE. Pierwsze środki zostaną udostępnione w ramach inicjatywy *ReactEU*, ale także przewidziany jest duży komponent cyberbezpieczeństwa w KPO oraz specjalna oś w nowym POPC 2.

W ostatnich dniach został podpisany dokument „Dekalog wyzwań cyfrowych”, który ma być drogowskazem dla rządu i jst. Jeśli inicjatywa *ReactEU* dojdzie do skutku, to Polska otrzyma pierwsze dodatkowe pieniądze w ramach tego strumienia wsparcia jeszcze w tym roku. Planowany jest projekt „Cyfrowa gmina”. Resort cyfryzacji chce część środków dedykować tylko na ten cel. Pan Minister wspominał także o koncepcji wirtualnego urzędu także dla samorządów, czyli platformy nazwanej roboczo „platformą usług lokalnych” adresowaną dla samorządów, gdzie znajdą się usługi, które mogą być przygotowane z poziomu centralnego do obsługi mieszkańców samorządów. Co do rozwoju e-edukacji Pan Minister zaznaczył, że dużą część środków resort cyfryzacji chce przeznaczyć na kształcenie i ponoszenie kompetencji cyfrowych nauczycieli.

Pan Przewodniczący zaznaczył, że potrzebne jest doradztwo dla małych gmin, aby wiedziały jak z otrzymanych usług korzystać.

Pan Premier odniósł się do kwestii samorządów. Jedną rzeczą jest wdrożenie różnego rodzaju rozwiązań centralnych, zaś drugą sprawą jest, aby cyfryzacja zajrzała „pod strzechy”. Musi być to uporządkowany proces edukacyjny. Z jednej strony są kwestie chmurowe – w ewidentny sposób jest możliwość wykorzystania skali - samorządy trzeba do tego przekonać, z drugiej strony kwestie przełożenia dobrodziejstw cyfryzacji na usługi w gminie i dotarcie z nimi do mieszkańców. Obszar, który w najbliższych paru latach będzie mocno istotny dla polskiej gospodarki w procesie odrodzenia po COVID-19 to kwestia budownictwa i sektora mieszkaniowego. Pan Premier poprosił Pana Przewodniczącego, a także Pana Ministra M. Zagórskiego, aby we współpracy z Ministerstwem Rozwoju spróbować w szybszy sposób niż do tej pory opracować cyfrowy mechanizm obiegu informacji dotyczących wszelkiego rodzaju zgód budowlanych.

Trzeci aspekt, do którego odniósł się Pan Premier to kwestia 5G. Kwestie ustawowe są w końcowej fazie opracowywania. Jak najszybciej należy ruszyć z wdrożeniem. Model wdrożenia 5G jako najbardziej pożądanym, to model zrównoważonego rozwoju terytorialnego. Warunki aukcyjne mają być konfigurowane w taki sposób, aby również w mniejszych miastach i na terenach wiejskich 5G zaistniało.

Pan Premier nawiązał do sprawy związanej z uczestnictwem polskich firm w procesach cyfryzacyjnych. Polskim firmom ciężko jest konkurować w wielu sektorach. Rewolucja cyfrowa niesie większy niż poprzednie czasy potencjał wygranej dla polskich firm w wielu

sektorach. Pan Premier podkreślił, aby we wszystkie możliwe elementy procesu wdrożeń od cyberbezpieczeństwa, przez 5G, ale także inne elementy np. światłowody, angażować polskie firmy.

Co do budowy kompetencji cyfrowych Pan Premier wyraził zdanie, że chciałby, aby kompetencje cyfrowe budować dla polskiej gospodarki i społeczeństwa. Budowa kompetencji powinna być mocno ukierunkowana na aktualny poziom rozwoju polskiej gospodarki, w poszczególnych sektorach, a także dostosowana do aktualnego etapu rozwoju gospodarki polskiej zwłaszcza w branżach, w których Polska wykazuje się przewagami komparatywnymi.

[Dyskusja wewnętrzna.](#)

Dyskutowano na temat 5G w ramach zrównoważonego rozwoju, dla terenów mniej zurbanizowanych. Poruszono także temat szerokopasmowego Internetu w małych miejscowościach oraz pasma 5G w prywatnych sieciach. Wspomniano także o stworzeniu planu rozwoju kompetencji cyfrowych dla nauczycieli, jak i uczniów oraz cyfryzacji szkół. Rozmawiano o tematach, którymi mogłaby zająć się Rada ds. Cyfryzacji IV kadencji.

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

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

Zaproszeni goście:

16. Mateusz Morawiecki, Premier RP, Minister Cyfryzacji
17. Marek Zagórski, Sekretarz Stanu w KPRM
18. Krzysztof Komorowski, ekspert Rady
19. Przemysław Sypniewski, ekspert Rady
20. Jarosław Mojsiejuk, ekspert Rady

Sekretariat Rady i pracownicy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów:

21. Krzysztof Michalski, Zastępca Dyrektora Biura Prezesa Rady Ministrów
22. Krzysztof Głomb, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy z administracją samorządową Rzeczypospolitej Polskiej
23. Jacek Paziewski, Dyrektor Departamentu Architektury Informacyjnej Państwa w KPRM
24. Monika Skrzyńska, Zastępca Dyrektora Departamentu Architektury Informacyjnej Państwa w KPRM

25. Katarzyna Staromłyńska-Gójska, KPRM
26. Joanna Laskowska, KPRM