



Warszawa, dnia 26 marca 2019 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTER CYFRYZACJI

Marek Zagórski

BAiPS-IV.031.2.2019BAiPS-IV.031.2.2019

**Pan
Piotr Nowak
Podsekretarz Stanu
w Ministerstwie Finansów**

Szanowny Panie Ministrze,

W odpowiedzi na pismo z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie uzgodnień międzyresortowych projektu Strategii Rozwoju Rynku Kapitałowego, uprzejmie informuję, iż Ministerstwo Cyfryzacji nie wnosi szczegółowych uwag do projektu przedmiotowego dokumentu.

Jednocześnie podzielam opinię, że rozwinięty rynek kapitałowy zapewnia większą dywersyfikację sposobów finansowania gospodarki i obniża koszt pozyskania kapitału. Wdrażanie nowych technologii oraz rozwój nowych spółek technologicznych, w tym z obszaru FinTech, dobrze służy tym celom. Dlatego temat nowych instrumentów finansowych oraz nowych instrumentów płatności stał się wiodącym wątkiem dyskusji podjętej w grupie roboczej ds. rejestrów rozproszonych i blockchain, która została utworzona w ramach strumienia ds. rejestrów rozproszonych w Zespole zadaniowym „Od papierowej do cyfrowej Polski” funkcjonującym przy Komitecie Rady Ministrów ds. Cyfryzacji. Grupa gromadzi szerokie grono interesariuszy i ekspertów rynku oraz rozwoju zastosowań technologii, w tym blockchain. W ramach grupy został utworzony zespół ds. sektora finansów i rynków kapitałowych, który zorganizował się w trzech podzespołach: (i) ds. instrumentów płatności, (ii) ds. instrumentów finansowych oraz (iii) ds. RODO, identyfikacji elektronicznej i AML. Reprezentują one spory potencjał firm technologicznych z obszaru blockchain, prawa nowych technologii, a także sektorowych użytkowników.

Tematyka blockchain jest sygnalizowana kilkakrotnie w Strategii Rozwoju Rynku Kapitałowego. Przewiduje się wprowadzenie ram prawnych dla technologii rozproszonego rejestru (DLT), np. przez wprowadzenie pilotażowego programu krajowego i zakłada się testowanie blockchain w niektórych wybranych zastosowaniach. Tego rodzaju działania są nie tylko potrzebne, ale wręcz niezbędne w kontekście zapewnienia konkurencyjności i modernizacji polskiej gospodarki. Dlatego powinny być zdecydowane i odważne, aby zapewnić właściwe tempo rozwoju i nie stracić okazji, które już wykorzystują dynamicznie rynki kapitałowe i finansowe w wielu innych krajach. Firmy technologiczne w Polsce potrzebują wyraźnego komunikatu, że strategia nie tylko sprzyja nowym technologiom,

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)

dążąc do uelastycznienia możliwości rozwoju rynku, ale że nowe rozwiązania można stosować bez zbędnej zwłoki już dzisiaj.

Potrzeba tworzenia sprzyjających warunków dla rozwoju nowych technologii, była też główną inspiracją do zawarcia porozumienia pomiędzy Ministerstwem Cyfryzacji a Giełdą Papierów Wartościowych, którego celem jest współpraca na rzecz zwiększenia wykorzystania w administracji publicznej technologii blockchain, w szczególności w postaci rejestrów rozproszonych, przez zapewnienie zgodności regulacyjnej.

Mając na uwadze powyższe, byłoby jak najbardziej celowe, aby działania te były uspołnione z pracami grup roboczych przewidzianych w Strategia Rozwoju Rynku Kapitałowego do utworzenia przy Radzie Rozwoju Rynku Finansowego. W związku z tym, deklaruję chęć współpracy ze strony Ministerstwa Cyfryzacji w obszarze rozwoju rynków kapitałowych, z uwzględnieniem analizy możliwości wykorzystania technologii rejestrów rozproszonych.

Z poważaniem,

*Marek Zagórski
/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)