

18.12.2017

obowiązuje od

Komunikat Rady do Spraw Cyfryzacji

Szanowni Państwo,

zarówno w Polsce, jak i na całym świecie prawo nie nadąża za rewolucją cyfrową. Pilnie potrzebujemy przeprowadzić zmiany legislacyjne, które uwolnią potencjał cyfrowy, jak również zminimalizują zagrożenia związane z przenikaniem nowoczesnych technologii do wszystkich dziedzin życia. W pierwszej kolejności powinniśmy zlikwidować luki i bariery prawne, które w erze cyfrowej negatywnie wpływają na dynamikę rozwoju i bezpieczeństwa kraju i gospodarki w cyberprzestrzeni. Na problem ten wskazują zarówno eksperci, jak i rządowe dokumenty: „Kierunki Działań Strategicznych Ministerstwa Cyfryzacji” oraz „Krajowe Ramy Polityki Cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej na lata 2017 – 2022” .

Dlatego Rada do Spraw Cyfryzacji prowadzi kompleksowy przegląd krajowego prawodawstwa pod kątem nowych wyzwań i uwarunkowań procesu cyfryzacji i budowy systemu cyberbezpieczeństwa. Wzorem programów Bug Bounty - mających na celu poprawę bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych dzięki wystawieniu ich na działania osób poszukujących w nich luk - Rada zaprasza do udziału w „legislacyjnym Bug Bounty” wszystkie te podmioty, które na co dzień stykają się z niedoskonałością prawa - w tym m.in.: firmy ICT, środowisko prawnicze, instytucje publiczne i organizacje otoczenia biznesu.

Rada, ustawowo powołane ciało opiniodawczo-doradcze Ministra Cyfryzacji, zajmuje się przedstawianiem rozwiązań, które mają charakter wdrożeniowych, a jej otwarta na współpracę z interesariuszami formuła działania, pozwala gromadzić wiedzę i trendy z różnych środowisk. Inicjatywę przeglądu aktywnie wspiera Ministerstwo Cyfryzacji, któremu wnioski z przeglądu potrzebne będą do realizacji jednego z celów założonych w Krajowych Ramach Polityki Cyberbezpieczeństwa RP - „harmonizacji, zwiększenia efektywności działania i poprawy przepływu informacji pomiędzy wszystkimi interesariuszami zaangażowanymi w aktywne budowanie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa.”

Zachęcamy do wsparcia polskiej transformacji cyfrowej oraz budowy systemu cyberbezpieczeństwa poprzez wypełnienie zamieszczonej na stronie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji ankiety (<http://archiwum.mc.gov.pl/ankiety/index.php/293453?-newtest=Y&lang=pl>)