



Warszawa, 10 lutego 2026 r.

Szanowny Pan
Karol Nawrocki
Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Prezydencie,

W imieniu Związku Cyfrowa Polska, Izby Gospodarki Elektronicznej, Związku Cyfrowego Lewiatan, Związku Przedsiębiorców i Pracodawców, Amerykańskiej Izby Handlowej oraz Związku Banków Polskich, reprezentujących szerokie grono firm współtworzących polską gospodarkę, a także Polskiego Towarzystwa Informatycznego, najstarszego naukowo zawodowego stowarzyszenia informatyków, zwracamy się z apelem o podpisanie nowelizacji ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa oraz niektórych innych ustaw.

Z perspektywy przedsiębiorców chcemy jednoznacznie podkreślić, że bezpieczeństwo cyfrowe stało się dziś jednym z kluczowych czynników warunkujących wzrost gospodarczy, stabilność PKB oraz konkurencyjność Polski na arenie międzynarodowej. Cyfrowe zakłócenia – niezależnie od tego, czy dotyczą infrastruktury publicznej, sektora finansowego, logistyki, przemysłu czy usług – mają bezpośrednie przełożenie na ciągłość działalności gospodarczej, funkcjonowanie łańcuchów dostaw oraz bezpieczeństwo miejsc pracy.

W realiach głębokiej cyfryzacji gospodarki każdy poważny incydent cybernetyczny oznacza realne straty ekonomiczne: przestoje produkcyjne, zerwane kontrakty, ograniczenie eksportu, utratę zaufania partnerów handlowych oraz wzrost kosztów prowadzenia

działalności. W skali makro przekłada się to na obniżenie tempa wzrostu gospodarczego i osłabienie odporności całego systemu ekonomicznego państwa.

Jednocześnie pragniemy zwrócić uwagę, że poziom bezpieczeństwa cyfrowego państwa w coraz większym stopniu determinuje jego atrakcyjność jako kierunku inwestycyjnego. Zarówno inwestorzy zagraniczni, jak i krajowe przedsiębiorstwa, podejmując decyzje o lokowaniu kapitału, rozwoju produkcji czy wdrażaniu innowacji, biorą pod uwagę stabilność regulacyjną oraz zdolność państwa do ochrony infrastruktury cyfrowej. Brak nowoczesnych i skutecznych ram prawnych w obszarze cyberbezpieczeństwa ogranicza skłonność firm do inwestowania i hamuje gotowość do długofalowego rozwoju.

Nowelizacja ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa została przyjęta przez parlament przy wyjątkowo szerokim poparciu ponad podziałami politycznymi. Za jej uchwaleniem opowiedziało się 407 posłów. Tak jednoznaczny sygnał ze strony ustawodawcy pokazuje, że istnieje powszechna świadomość, iż odporność cyfrowa jest dziś jednym z fundamentów bezpieczeństwa gospodarczego państwa. Co istotne – w ramach ostatnich etapów procesu legislacyjnego do projektu ustawy wprowadzone zostały także istotne, korzystne z perspektywy przedsiębiorców zmiany, postulowane m. in. przez stronę opozycyjną, wydłużające terminy na implementację poszczególnych obowiązków i zawieszające na określony czas możliwość nakładania kar administracyjnych na biznes.

Polska znajduje się obecnie w gronie państw szczególnie narażonych na ataki w cyberprzestrzeni. Skala i zaawansowanie tych działań systematycznie rosną, a ich skutki coraz częściej dotyczą również sektora prywatnego, w tym przedsiębiorstw kluczowych dla funkcjonowania rynku, eksportu oraz infrastruktury krytycznej. W ocenie właściwych służb znaczna część tych zagrożeń ma charakter zewnętrzny i zorganizowany, co dodatkowo zwiększa ryzyka dla stabilności gospodarczej kraju.

Z punktu widzenia biznesu niepokojący jest fakt, że dotychczasowe regulacje prawne nie odpowiadają już w pełni obecnym realiom technologicznym i krajobrazowi zagrożeń. Prace nad nowelizacją trwały wiele lat, podczas których cyfryzacja gospodarki znacząco przyspieszyła. Dalsze odkładanie wejścia w życie nowych przepisów oznaczałoby utrzymywanie luki systemowej, która osłabia zdolność państwa do ochrony przedsiębiorstw i infrastruktury gospodarczej.

Ustawa o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa powinna być postrzegana nie tylko jako element systemu bezpieczeństwa narodowego, lecz także jako kluczowy instrument polityki gospodarczej państwa, zapewniający firmom stabilne i przewidywalne warunki funkcjonowania. Skuteczne narzędzia eliminowania zagrożeń z infrastruktury cyfrowej są

niezbędne, aby gospodarka mogła działać w sposób ciągły, bezpieczny i odporny na wstrząsy zewnętrzne.

Mając świadomość intensywnej debaty publicznej wokół projektu ustawy, pragniemy zwrócić uwagę, że część pojawiających się narracji nie oddaje rzeczywistych skutków proponowanych rozwiązań. Czujemy się w związku z tym zobowiązani, by jasno wskazać, że modernizacja oraz wymiana infrastruktury IT nie stanowią zjawiska wyjątkowego ani nadzwyczajnego. Sprzęt sieciowy podlega regularnym aktualizacjom i zastępowaniu w ramach naturalnego cyklu życia produktów, postępu technologicznego oraz zmieniających się potrzeb rynku i użytkowników. Nie ma również przesłanek wskazujących, aby proces wymiany infrastruktury przekładał się na wzrost kosztów ponoszonych przez konsumentów na rynku telefonii komórkowej lub na obniżenie jakości świadczonych usług telekomunikacyjnych. Przeciwnie – tego rodzaju działania, będące standardową praktyką rynkową, najczęściej skutkują poprawą parametrów sieci, stabilności połączeń oraz ogólnej jakości usług dostępnych dla użytkowników końcowych.

Warto pamiętać również, że przepisy dotyczące dostawców wysokiego ryzyka są powszechnie stosowane w UE i poza nią, a Polska jest jednym z ostatnich krajów pod względem implementacji założeń tzw. 5G Toolbox.

Jesteśmy przekonani, że inwestycje w cyberbezpieczeństwo są inwestycjami w stabilny wzrost gospodarczy, bezpieczeństwo PKB oraz długofalową konkurencyjność Polski. Państwo, które skutecznie chroni swoją sferę cyfrową, wzmacnia zaufanie inwestorów, zwiększa gotowość firm do rozwoju i tworzy solidne podstawy dla innowacyjnej gospodarki.

Mamy nadzieję, że te argumenty zostaną uwzględnione przez Pana Prezydenta przy podejmowaniu decyzji o podpisaniu ustawy. Deklarujemy jednocześnie pełną gotowość do współpracy oraz otwartość na spotkanie poświęcone dalszemu wzmacnianiu odporności cyfrowej i gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej.

Z wyrazami szacunku,

Michał Kanownik, Prezes Związku Cyfrowa Polska

*Marta Pawlak, Legal & Public Policy Director w Amerykańskiej Izbie Handlowej w Polsce
(AmCham)*

Patrycja Sass-Staniszevska, Prezes Zarządu Izby Gospodarki Elektronicznej (e-Izba)

Jolanta Jaworska, Prezeska Zarządu, Związek Cyfrowy Lewiatan

Wiesław Paluszyński, Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego (PTI)

Dr Tadeusz Białek, Prezes Związku Banków Polskich

Jakub Bińkowski, Wiceprezes Zarządu Związku Przedsiębiorców i Pracodawców (ZPP)