



Warszawa, dnia września 2019 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
PEŁNOMOCNIK RZĄDU DO SPRAW
CYBERBEZPIECZEŃSTWA

SEKRETARZ STANU
w MINISTERSTWIE CYFRYZACJI
Karol Okoński

Szanowne organizatorzy i uczestnicy Konferencji,

Dziękuję za zaproszenie do udziału w IV Konferencji „Niezawodność i Cyberbezpieczeństwo w Przemśle – IT/OT”. Jednakże z powodu obowiązków służbowych, nie jestem w stanie być z Państwem osobiście i uczestniczyć w tym ważnym wydarzeniu.

Już po raz czwarty „Nowa Energia” organizuje specjalistyczną konferencję, w której biorą udział tak liczni eksperci z kluczowych dla gospodarki państwa sektorów. Kolejna edycja konferencji oraz państwa udział, jedynie potwierdza, że tego typu inicjatywy są potrzebne.

Temat cyberbezpieczeństwa nie jest nowy, jednakże nie sposób zauważyć, że w ciągu ostatnich dwunastu miesięcy, jest jednym z najczęściej poruszanych problemów nie tylko na konferencjach branżowych, takich jak ta, ale także na spotkaniach przedstawicieli administracji rządowej oraz samorządowej. W znacznej mierze wynika to z prostej przyczyny. 28 sierpnia 2018 r. weszła w życie ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa i po raz pierwszy w historii, został utworzony jeden spójny system cyberbezpieczeństwa, z jasnym podziałem zadań i obowiązków. Ze wskazaniem podmiotów państwowych odpowiedzialnych za zapewnienie cyberbezpieczeństwa.

Rząd RP zdając sobie sprawę ogromnego znaczenia dla gospodarki narodowej takich sektorów jak: energetyczny, zdrowia, czy wodno-kanalizacyjny, określił je jako kluczowe i wymagające szczególnej troski ze strony organów państwa. Po roku funkcjonowania krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, dzięki codziennej praktycznej pracy związanej z budową i utrzymaniem tego systemu, zebraliśmy wiele cennych informacji, dzięki którym dowiadujemy się w jakich obszarach system działa, a także które rozwiązania wymagają poprawy.

Wiele z zaobserwowanych problemów jest już adresowanych w przygotowanym przez Ministerstwo Cyfryzacji projekcie *Strategii Cyberbezpieczeństwa RP*. W trakcie konsultacji projektu Strategii otrzymaliśmy ponad 400 uwag i sugestii od administracji rządowej, przedstawicieli izb branżowych oraz organizacji pozarządowych. Za wszystkie nadesłane uwagi serdecznie dziękuję. Ta skala pokazuje, jakim zainteresowaniem cieszy się temat cyberbezpieczeństwa.

Głównym celem Strategii jest podniesienie poziomu odporności na cyberzagrożenia oraz zwiększenie poziomu ochrony informacji w sektorze publicznym, militarnym i prywatnym, a także promowanie wiedzy i dobrych praktyk umożliwiających obywatelom ochronę ich informacji. Jednymi z celów szczegółowych, kierunkowych dla administracji rządowej, są: rozwój krajowego systemu cyberbezpieczeństwa oraz zwiększenie polskiego potencjału przemysłowo-technologicznego w obszarze cyberbezpieczeństwa.

Warto zaznaczyć, że w Polsce IT (Information technologies) i OT (ang. Operational technologies) są równie ważne. W ustawie o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa nie rozdzielamy tych pojęć, traktując je łącznie jako systemy informacyjne niezbędne dla zapewnienia niezakłóconego świadczenia usług kluczowych. Znajduje to też odzwierciedlenie w projekcie Strategii. W myśl Strategii jednym priorytetów Rady Ministrów będzie zapewnienie cyberbezpieczeństwa zarówno w obszarze technologii informacyjnych, jak i przemysłowych systemów sterowania. Ponadto rząd podejmie działania wspierające budowanie zdolności kompetencji w zakresie cyberbezpieczeństwa wśród operatorów usług kluczowych, operatorów infrastruktury krytycznej oraz dostawców usług cyfrowych.

W związku z dynamicznym rozwojem rynku cyfrowego konieczne jest stałe podnoszenie potencjału narodowego w zakresie cyberbezpieczeństwa. Rząd RP inwestować będzie w rozbudowę zasobów przemysłowych i technologicznych. Stworzy tym samym warunki dla rozwoju przedsiębiorstw- pomagając w konkurencji polskim przedsiębiorcom na rynku, ośrodków naukowo-badawczych (stałe podnoszenie kompetencji ośrodków naukowych)) oraz „start-upów”.

Strategia wskazuje na kierunki interwencji administracji rządowej w obszarze cyberbezpieczeństwa, natomiast konkretne działania wraz ze szczegółowym harmonogramem oraz wskazaniem podmiotów odpowiedzialnym za ich realizację określimy w Planie działań, wdrażającym Strategię.

Na zakończenie chciałbym jeszcze raz podziękować za zaproszenie. Życzę wszystkim uczestnikom interesujących paneli i owocnych dyskusji. Mam nadzieję, że niejednokrotnie będziemy mieli okazję spotkać się na podobnego typu wydarzeniach, a każda z konferencji będzie okazją do rozwoju współpracy i wzajemnego zaufania pomiędzy sektorem publicznym a prywatnym.



**SEKRETARZ STANU
w Ministerstwie Cyfryzacji**



Karol OKOŃSKI