

# CYBERBEZPIECZEŃSTWO W POKOWIDOWYM ŚWIECIE. OPINIA DARIUSZA PIOTROWSKIEGO

---

„Administracja, która w porównaniu do biznesu była bardziej przywiązana do pracy stacjonarnej, w przyspieszony sposób przeniósła się do pracy zdalnej. W urzędach poziom cyberbezpieczeństwa musi być na najwyższym poziomie, a zarządzanie rozproszonym środowiskiem stało się wyzwaniem dla wielu administratorów” - stwierdził Dariusz Piotrowski, dyrektor generalny Dell Technologies Polska, w ramach podsumowania kończącego się roku w obszarze cyberbezpieczeństwa.

## **Jak ocenia Pan funkcjonowanie polskiego biznesu po przejściu na tryb zdalny podczas tegorocznej pandemii?**

Ostatnie miesiące były dla wielu firm trudnym sprawdzianem. Liderów transformacji mamy co prawda w każdej branży, ale z pewnością możemy wytypować takie sektory, które jako całość radziły sobie w tym roku lepiej niż inne: np. telekomunikacja, bankowość, IT czy e-commerce. To rezultat tego, że od dłuższego czasu wiele firm z tych branż mocno stawiało na cyfryzację i miało przygotowane większość procesów, co pozwoliło im szybciej zaadaptować się do nowej sytuacji. Organizacje, które do tej pory wstrzymywały się z technologicznymi inwestycjami zrozumiwały, że digitalizacja to już nie tylko kwestia budowania przewagi konkurencyjnej, ale zwykłego funkcjonowania; w wielu organizacjach w pośpiechu wdrażano kluczowe procesy czy kupowano laptopy dla pracowników, by utrzymać ciągłość biznesową. Jak pokazało nasze ostatnie badanie Digital Transformation Index, przeprowadzane w trakcie pandemii, celem aż 81% polskich firm jest teraz priorytetyzacja programów cyfrowej transformacji, dlatego z pewnością będziemy obserwować zwiększoną mobilizację w stronę takich inwestycji jeszcze przez dłuższy czas. Pandemia pokazała wyraźnie, że nie ma już dziś branż, które mogą funkcjonować bez cyfryzacji, a waga technologii w firmach będzie się coraz bardziej zwiększać.

## **Jakie wyzwania i zagrożenia w obszarze cyberbezpieczeństwa Pana zdaniem staną przed polskim biznesem oraz administracją w 2021 roku?**

Ten rok był zdecydowanie bardziej „cyfrowy” niż poprzednie i trend ten będzie się utrzymywał. Praca i nauka zdalna, rozrywka, zakupy, załatwianie spraw urzędowych czy wizyty lekarskie - to wszystko w dużym procencie przeniósł się do sieci, co oznacza, że wyzwania stojące przed biznesem czy administracją w zakresie cyberbezpieczeństwa są znaczące. Od czasu pandemii obserwujemy zwiększoną aktywność ataków i to nie tylko na organizacje biznesowe, ale także na szkoły, uczelnie, urzędy. Do tego dochodzi fakt, że z roku na rok drastycznie rośnie liczba danych, które przechowujemy i przetwarzamy - badanie Data Protection Global Index mówi, że w tym roku organizacje zarządzają średnio nawet o 40% większą liczbą danych niż rok wcześniej, więc rozwiązania muszą być elastyczne, skalowalne i przede wszystkim - odporne na ataki. W zakresie działań, które będą obowiązkiem, wchodzi umiejętność wykrywania zagrożeń, ochrona danych, zwłaszcza danych osobowych, a w przypadku, kiedy dojdzie do ataku, trzeba być przygotowanym na szybki powrót do stanu „przed”.

Administracja, która w porównaniu do biznesu była bardziej przywiązana do pracy stacjonarnej, w przyspieszony sposób przeniósł się do pracy zdalnej. W urzędach poziom cyberbezpieczeństwa musi być na najwyższym poziomie, a zarządzanie rozproszonym środowiskiem stało się wyzwaniem dla wielu administratorów. Pandemia sprawiła, że plany, które wiele firm zakładało na kilka lat do przodu, zrealizowano w miesiące, a niektóre organizacje wdrożyły rozwiązania VDI bardzo szybko, przekonała się do nich także administracja publiczna. Obowiązkiem każdego podmiotu w 2021 r. jest zatem stworzenie mądrej strategii zarządzania i ochrony danych, która będzie dopasowana do organizacji i pozwoli jej rozwijać się w warunkach zarówno dynamicznych, jak i bezpiecznych.

### **Jak w Pana opinii likwidacja Ministerstwa Cyfryzacji wpłynie na współpracę biznesu z administracją publiczną?**

Ministerstwo Cyfryzacji co prawda zostało zlikwidowane, ale jego pracownicy zajmujący się sprawami informatyzacji zostali przeniesieni do Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Z naszego punktu widzenia zmian nie zauważamy, ponieważ w ramach realizacji naszych programów pracujemy dokładnie z tymi samymi zespołami. Projekty, które zapoczątkowaliśmy z Ministerstwem Cyfryzacji są kontynuowane w niezmienionej formie. Dotyczy to np. realizacji Programu Współpracy w Cyberbezpieczeństwie (PWCyber). Jego celem jest zwiększenie poziomu cyberbezpieczeństwa polskich firm i instytucji poprzez działania edukacyjne dla przedsiębiorców z ekspertami Dell Technologies. W ramach programu realizujemy darmowe szkolenia na szereg istotnych tematów związanych z informatyzacją i cyberbezpieczeństwem - ostatnio były to np. mechanizmy bezpieczeństwa infrastruktury serwerowej.

**Historia II Wojny Światowej  
na kartach atlasów historycznych**

**Sklep.Defence 24**

[Z oferty Sklepu Defence24 - zapraszamy!](#)