

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/7865,Polskie-Forum-Cyberbezpieczenstwa-CYBERSEC-PL-2017.html>

19.04.2024, 23:13

06.04.2017

Polskie Forum Cyberbezpieczeństwa – CYBERSEC PL 2017

6 kwietnia odbyło się Polskie Forum Cyberbezpieczeństwa - CYBERSEC PL. Jednym z głównych tematów dyskusji ekspertów było wdrożenie Strategii Cyberbezpieczeństwa RP na lata 2017-2022 przygotowanej przez międzyinstytucjonalną grupę roboczą. W panelu otwierającym wydarzenie uczestniczył zastępca Szefa BBN minister Dariusz Gwizdała.

W swoim wystąpieniu zastępca Szefa BBN mówił o rekomendacjach, jakie zaproponował zespół pracujący pod auspicjami BBN. Rekomendacje te dotyczyły m.in. rozwiązań systemowych, ochrony infrastruktury krytycznej, a także badań i rozwoju. Zostały one przekazane pani minister Annie Streżyńskiej i BBN ma nadzieję, że część pomysłów zostanie wykorzystana w ustawie regulującej krajowy system cyberbezpieczeństwa, a także planie realizacji strategii.

Na potrzeby prac BBN przyjął, że cyberbezpieczeństwo obejmuje trzy sfery - **ochronną** (m.in. ochronę infrastruktury krytycznej, działania CERT-ów, reagowanie na incydenty komputerowe, wzmacnianie odporności państwa w cyberprzestrzeni), tradycyjnie pojmowane **bezpieczeństwo** (tam gdzie dochodzi do faktycznego złamania prawa - nieuprawniony dostęp do informacji, przestępstwo, terroryzm, szpiegostwo - i zadania wykonują służby, organy ścigania oraz wymiar sprawiedliwości) oraz **obronną** (tam gdzie cyberprzestrzeń styka się ze sprawami wojskowymi, a więc budowanie pełnego spektrum działań sił zbrojnych, budowanie narodowego kompleksu naukowo-przemysłowego). Jest również kilka obszarów, które przenikają całe cyberbezpieczeństwo - badania i rozwój, edukacja czy współpraca międzynarodowa.

Szczególnym wyzwaniem jest budowa znaczącego potencjału obronnego w cyberprzestrzeni, obejmującego pełne spektrum działań militarnych. Kluczowym obszarem jest spójna polityka kryptologiczna i kryptograficzna.

W minister Dariusz Gwizdała podkreślił, że BBN stoi na stanowisku, że zasadnym i potrzebnym jest powołanie ponadresortowego organu, bezpośrednio podległego Prezesowi Rady Ministrów, który koordynowałby działania w zakresie obrony przed cyberzagrożeniami. Istotne jest również wkomponowanie systemu cyberbezpieczeństwa w system zarządzania bezpieczeństwem narodowym. Te wypowiedzi spotkały się z olbrzymim poparciem uczestników Forum.

W CYBERSEC uczestniczyli m.in. Tomasz Szatkowski - podsekretarz stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej, Tomasz Zdzikot - podsekretarz stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, Jadwiga Emilewicz - podsekretarz stanu w Ministerstwie Rozwoju, Marek Kubiak - dyrektor Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, Arkadiusz Marchewka - poseł na Sejm, członek sejmowej Komisji Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii, Nikodem Bończa Tomaszewski - prezes Zarządu w Exatel.

Podczas drugiej edycji CYBERSEC PL eksperci zastanawiali się nad tym, jak udoskonalić krajowy system bezpieczeństwa cyberprzestrzeni, co powinno się znaleźć w przygotowywanej obecnie ustawie o cyberbezpieczeństwie, a także jak budować skuteczny system cyberobrony i zrealizować ustalenia ubiegłorocznego szczytu NATO w Warszawie. Uczestnicy omówili również wyzwania dla ochrony danych

osobowych płynące z unijnego Rozporządzenia Ogólnego o Ochronie Danych Osobowych oraz kwestie związane z implementacją unijnej Dyrektywy o Bezpieczeństwie Sieci i Informacji (NIS).

Rosnąca liczba i dynamiczna ewolucja zagrożeń w cyberprzestrzeni sprawiają, że rynek rozwiązań dla cyberbezpieczeństwa stanowi jedną z najszybciej rozwijających się gałęzi rynku ICT. Prelegenci CYBERSEC PL rozmawiali na temat potencjału i zasobów naszego kraju w zakresie tworzenia produktów i usług dla cyberbezpieczeństwa, a także systemowego wsparcia dla rozwoju cyberinnowacji jako narodowej specjalizacji Polski. Ponadto omówili kwestie związane z odpowiednim zabezpieczeniem przemysłu przed wyzwaniami płynącymi z cyberprzestrzeni.

Konferencję zakończyła „debata bez krawata”, w której udział wziął prof. Andrzej Zybertowicz, na temat dynamicznego rozwoju nowych technologii i jego wpływu na współczesne społeczeństwa.

Organizatorem konferencji był Instytut Kościuszki.

Pod koniec lutego br. zakończyły się prace międzyresortowego zespołu, którego zadaniem było opracowanie projektu nowej Strategii bezpieczeństwa cyberprzestrzeni RP na lata 2017-2022, zgodnego z zapisami unijnej dyrektywy NIS.

Równocześnie toczą się prace nad szczegółowym Planem na rzecz wdrożenia strategii oraz ustawą, która reguluje kwestie cyberbezpieczeństwa w wymiarze całego państwa. Przedstawiciele BBN uczestniczą w pracach zespołu opracowującego Plan wdrożenia.

[Tweetnij](#)