

IV Konferencja Safety and Security

W dniach 16–18 marca w Bochni odbyła się IV Konferencja SAFETY & SECURITY. Temat konferencji to: *Nowoczesne technologie, systemy i rozwiązania organizacyjne służące bezpieczeństwu informacji i danych osobowych*. Konferencja została zorganizowana przez Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Informacji Niejawnych oraz Stowarzyszenie Wspierania Bezpieczeństwa Narodowego.



WOJTEK
NURZYŃSKI

Konferencję rozpoczął minister Michał Boni. Nie mógł być co prawda osobiście, jednak odtworzone zostało nagranie wideo z jego wypowiedzią na temat cyberbezpieczeństwa – specjalnie dla uczestników konferencji.

Następne wykłady przedstawiły ogólny stan bezpieczeństwa państwa.

Profesor Andrzej Dziech z AGH omówił realizację międzynarodowego programu INDECT wspierającego obserwację, wyszukiwanie i detekcję dla celów bezpieczeństwa. Pierwszy dzień zakończyła dyskusja w formacie oxfordzkim na temat uchwalonej niedawno tzw. „ustawy inwigilacyjnej”. Zdania były podzielone, jednak dominował pogląd, że zapewnienie bezpieczeństwa publicznego wymaga w dzisiejszym świecie ograniczenia (przynajmniej czasowo) wolności osobistych. Skala tych ograniczeń i sposób kontroli działań służb specjalnych pozostaje oczywiście do dyskusji.

Następnego dnia poruszono między innymi problematykę monitoringu wizyjnego, a szczególnie braku regulacji prawnych dotyczących zarówno jego stosowania, jak i późniejszego wykorzystywania. Ponownie stanęło przed uczestnikami pytanie: ile wolności, a ile bezpieczeństwa.

Kolejne wykłady przedstawiały różne aspekty cyberbezpieczeństwa – zarówno dotyczącego informacji państwowych, jak i prywatnych, wojskowych, a także cywilnych. Podane przykłady możliwości włamań (i pozyskania informacji wrażliwych) poprzez inteligentną lodówkę czy żarówkę LED pokazały, jak bardzo możliwe jest ujawnianie danych, których nie chcielibyśmy ujawniać. Zdalne modyfikowanie działania rozruszników serca czy pomp insulinowych to kolejne mrożące krew w żyłach przykłady. Główny wniosek płynący z tych przypadków to fakt, że podstawowym czynnikiem w ochronie informacji jest nie technika, a zachowania ludzi. Tylko nasze świadome chronienie

rzeczywiście ważnych dla nas informacji, może spowodować, że potencjalny włamywacz będzie miał naprawdę duże trudności w ich zdobyciu. Szef Instytutu Mikromakro przedstawił z kolei problematykę dronów, czyli bezzałogowych statków powietrznych (choćby prelegent starannie odżegnywał się od tej polskiej nazwy). Pojawiła się znowu kwestia ochrony prywatności, jednak moim zdaniem większym problemem jest w ogóle problematyka bezpieczeństwa fizycznego – nazwijmy to – obserwowanych. W piątek przedstawiono m.in. program inwestycyjny NATO w dziedzinie bezpieczeństwa. Współpracujący z naszym czasopismem pan Franciszek Krynojewski omówił z kolei postępowanie w sytuacji kryzysowej w firmie lub instytucji. Podsumował konferencję prezes KSION, pan płk Tadeusz Koczkowski. W ciągu całego wydarzenia obecne było radio TOP SECRET, które na bieżąco relacjonowało jego przebieg. Konferencja jak zwykle była udanym przedsięwzięciem zarówno pod względem merytorycznym, jak i towarzyskim. Podczas uroczystej gali prezesi KSION i SBWN płk Tadeusz Koczkowski i generał Paweł Pruszyński wręczyli Laury Innowacyjności w Ochronie Informacji. Tegorocznymi laureatami są: Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice w Pyrzowicach, Tauron Wytwarzanie s.a., Doosan Babcock Energy Polska Sp. z o.o., Grupa Badawcza pod kierownictwem prof. dr hab. inż. Andrzeja Dziecha z AGH im. S.Staszica w Krakowie, Studia Podyplomowe Uniwersytetu Śląskiego „Ochrona informacji niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji”, Fundacja Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi, Betamed s.a., 22 Baza Lotnictwa Taktycznego w Malborku, RADIO TOP SECRET. ◆