

BEZPIECZEŃSTWO INFORMACYJNE W SZKOLE I PLACÓWCE OŚWIATOWEJ



Zdjęcia: źródło: <http://www.pkn.pl/>

30 października 2014 roku odbyła się I Specjalistyczna Konferencja „Bezpieczeństwo Informacyjne w Szkole” pod honorowym patronatem Ministra Edukacji Narodowej. Organizatorem konferencji był Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów oraz Polski Komitet Normalizacyjny w Warszawie.

Konferencja była skierowana do dyrektorów, nauczycieli szkół, przedszkoli i placówek oświatowych oraz przedstawicieli organów prowadzących. Honorowym gościem Konferencji był Karol Semik, Mazowiecki Kurator Oświaty, który w swoim wystąpieniu podkreślił wagę bezpieczeństwa informacyjnego jako niezbędnego elementu budującego zaufanie rodziców do danej szkoły lub placówki oświatowej. Otwarcia konferencji dokonali organizatorzy: Tomasz Schweitzer - Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz Marzenna Przesmycka-Baranek - Dyrektor Ośrodka Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów. Wykładem inauguracyjnym pt. „Kilka słów o normalizacji” Prezes PKN przybliżył uczestnikom konferencji genezę powstania normalizacji, której korzenie sięgają aż... starożytności. Zebrani dowiedzieli się, że – choć być może nie zdają sobie sprawy – oni także są znormalizowani, tzn. ich sylwetki – rozmiar ubrania, obuwia itp. Normalizacja obejmuje także systemy zarządzania, w tym system zarządzania bezpieczeństwem informacyjnym (SZBI), który był tematem wiodącym konferencji. Kolejni prelegenci - przedstawiciele PKN, GİODO, OEIIZK oraz Konsorcjum FEN przedstawili bezpieczeństwo informacyjne w szkole z wielu perspektyw. Jak zorganizować skuteczny system zarządzania bezpieczeństwem informacyjnym w szkole, omówiła Grażyna Ożarek z Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. O wykorzystaniu norm w projektowaniu i utrzymaniu systemów służących do przetwarzania danych osobowych mówił Andrzej Kaczmarek, przedstawiciel Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych. Pracownicy Ośrodka Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów – Grażyna Gregorczyk, Stanisław Wierzbicki i Michał Grzesiak skupili się na bezpieczeństwie ucznia w sieci, bezpieczeństwie szkolnej infrastruktury informatycznej: łączach, hasłach, filtrach i monitoringu, omówili możliwości gromadzenia danych w chmurze internetowej. Ostatnim gościem, który przedstawił bezpieczną sieć w szkole, bezpieczną szkołę w sieci, czyli jak skutecznie zabezpieczyć sieć w szkole zgodnie z wymogami polskiego prawa, czym kierować się przy zakładaniu sieci, jakie parametry są ważne, a które mniej był przedstawiciel Konsorcjum FEN Sp. z o.o. Daniel Żukowski. Zaprezentował również zintegrowany system zarządzania zagrożeniami Cyberoam UTM.

Łódź, 10.11.2014 r.