

Analiza stanu bezpieczeństwa informacji w uczelniach technicznych

Analysis of Research Status of Information Security in Technical Universities

Małgorzata Wiśniewska
Karolina Kalińska

DOI:

Streszczenie

Artykuł dotyczy badań przeprowadzonych w polskich uczelniach technicznych w zakresie bezpieczeństwa przetwarzanych informacji. W artykule przedstawione zostały wnioski z badań stanu bezpieczeństwa informacji w uczelniach, m.in. podejście uczelni do ryzyka zagrożenia informacji, brak planowego wdrażania zarządzania bezpieczeństwem informacji, niski poziom świadomości zagadnienia oraz przypadkowość podejmowanych działań w tym zakresie.

Abstract

This article applies to research conducted in the Polish technical universities in the field of security of information processed. The article presents the findings of the research status of information security in technical universities, including university approach to the risks of information, lack of timely implementation of information security management, a low level of awareness of the issue and the randomness of actions taken in this regard.

Słowa kluczowe: organizacja, bezpieczeństwo informacji, audyt bezpieczeństwa informacji

Keywords: organization, information security, information security audit

BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHY)

Babbie E., *Badania społeczne w praktyce*, PWN, Warszawa 2003.

Czerwiński K., Grocholski H., *Podstawy audytu wewnętrznego*, Link, Szczecin 2003.

Ćwiklicki M., *Koncepcja zarządzania elektronicznymi zasobami informacyjnymi w przedsiębiorstwie*, Zeszyty Naukowe – Akademia Ekonomiczna w Krakowie, nr 616/2003 (71-85).

Denning D.E., *Wojna informacyjna i bezpieczeństwo informacji*, WNT, Warszawa 2002.

Konecki K., Chomczyński P. (red), *Zarządzanie organizacjami. Kulturowe uwarunkowania zarządzania zasobami ludzkimi*, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2007.

Lacheta M., Molski M., *Przewodnik audytora systemów informatycznych*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2006.

Nawojczyk M., *Przewodnik po statystyce dla socjologów*, SPSS Polska, Kraków 2002.

Pipkin D.L., *Bezpieczeństwo informacji: ochrona globalnego przedsiębiorstwa*, WNT, Warszawa 2002.

Polaczek T., *Audyt bezpieczeństwa informacji w praktyce*, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2006.

Tinnefeld M. *Państwo, bezpieczeństwo, informacja i ochrona danych*, Acta Universitatis Wratislaviensis. Przegląd Prawa i Administracji, t. 59/2004.

Zeliaś A., *Metody statystyczne*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2000.