

Paweł Krawczyk  
ul. Miechowity 15/19  
31-475 Kraków  
tel. +48 602 776959  
email [pawel.krawczyk@hush.com](mailto:pawel.krawczyk@hush.com)

Kraków, 26 maja 2010

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji  
Stefana Batorego 5, 02-591 Warszawa

*Uwagi do projektu rozporządzenia w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do prowadzenia kontroli projektów informatycznych i systemów teleinformatycznych*

Odnosząc się do treści Załącznika zatytułowanego „Wykaz certyfikatów uprawniających do przeprowadzania kontroli...” chciałbym zasugerować umieszczenie w wykazie także certyfikatu CISSP (Certified Information Systems Security Professional).

Poza wymienionym certyfikatem CISA jest to drugi najbardziej rozpowszechniony na świecie certyfikat zawodowy związany z bezpieczeństwem informacji (ok. 60 tys. osób). Pominięcie go nie wydaje się uzasadnione zwłaszcza, że w wykazie znalazł się znacznie mniej popularny certyfikat CISM i wręcz niszowy EUCIP.

Certyfikat CISSP był pierwszym certyfikatem zawodowym z dziedziny bezpieczeństwa informacji akredytowanym przez ANSI na podstawie standardu ISO 17024:2003. Warunkiem uzyskania certyfikatu jest zdanie egzaminu obejmującego zakres dziesięciu dziedzin związanych z ochroną informacji:

- Kontrola dostępu
- Bezpieczeństwo tworzenia aplikacji (szczególnie pasujące do tematu załącznika)
- Ciągłość działania procesów biznesowych i zarządzanie kryzysowe
- Kryptografia
- Nadzór i zarządzanie bezpieczeństwem informacji i zarządzanie ryzykiem
- Bezpieczeństwo informacji w ujęciu prawnym, śledczym i zgodność z prawem
- Bezpieczeństwo operacyjne
- Bezpieczeństwo fizyczne
- Bezpieczna architektura i projektowanie systemów bezpieczeństwa
- Bezpieczeństwo łączności i sieci komputerowych

Ponadto dla uzyskania certyfikatu CISSP niezbędne jest wykazanie doświadczenia zawodowego w co najmniej dwóch z wymienionych dziedzin w wymiarze co najmniej pięciu lat oraz zobowiązanie się do poszanowania zawodowego kodeksu etycznego.

Z poważaniem,

*Paweł Krawczyk*