

## **Audyt systemów informatycznych**

### **agenda szkolenia**

29-30 listopada 2017 r. – Warszawa

Prowadzący: Radosław Kaczorek, CISA, CISSP, CRISC

### **Dzień 1**

### **Przerwy kawowe do ustalenia podczas szkolenia**

<b>8:30 – 9:00</b>	<b>Rejestracja uczestników szkolenia</b>
09:00 – 12:15	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wprowadzenie do standardów audytu<ol style="list-style-type: none"><li>a. Kodeks etyki zawodowej</li><li>b. Standardy</li><li>c. Wytyczne</li><li>d. Procedury</li></ol></li><li>2. Proces audytu systemów informatycznych<ol style="list-style-type: none"><li>a. Planowanie prac audytowych</li><li>b. Realizacja prac audytowych</li><li>c. Raportowanie wyników</li></ol></li></ol>
<b>12:15 – 13:00</b>	<b>Lunch</b>
13:00 – 16:00	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Zarządzanie ryzykiem i ryzyko w audycie<ol style="list-style-type: none"><li>a. Ryzyko i mechanizmy kontroli ryzyka</li><li>b. Model ryzyka audytu</li></ol></li><li>4. System kontroli wewnętrznej, ład i nadzór nad informatyką</li></ol>

**Dzień 2**  
**Przerwy kawowe do ustalenia podczas szkolenia**

<b>8:30 – 9:00</b>	<b>Rejestracja uczestników szkolenia</b>
09:00 – 12:15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procesy zarządzania informatyką             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Przegląd procesów zarządzania informatyką w oparciu o COBIT</li> </ol> </li> <li>2. Infrastruktura teleinformatyczna             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Sprzęt i urządzenia</li> <li>b. Sieci</li> <li>c. Systemy operacyjne</li> <li>d. Bazy danych</li> <li>e. Systemy aplikacyjne</li> </ol> </li> </ol>
<b>12:15 – 13:00</b>	<b>Lunch</b>
13:00 – 16:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ochrona zasobów teleinformatycznych             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kontrola dostępu</li> <li>b. Bezpieczeństwo fizyczne i logiczne</li> <li>c. Kryptografia</li> </ol> </li> <li>4. Standardy, normy i wymagania</li> </ol>

**Wykładowca:** Radosław Kaczorek, CISA, CISSP, CRISC

Prezes Zarządu IMMUSEC Certyfikowany audytor i doradca z wieloletnim doświadczeniem zdobytym w trakcie audytów i projektów doradczych wykonanych w Polsce i na świecie. Ekspert w dziedzinie zarządzania ryzykiem, bezpieczeństwem informacji oraz ładu i nadzoru w informatyce (IT governance). W latach 2005–2009 Prezes Zarządu ISACA w Polsce. Wykładowca Podyplomowego Studium “Efektywne Zarządzanie IT w Przedsiębiorstwie” w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie. Od 2007 roku juror konkursu Lider Informatyki organizowanego przez Computerworld.