

# Audyt IT

	Dzień 1	Dzień 2
9.00 – 10.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Podstawy:               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Podstawy zarządzania IT - terminologia oraz definicje</li> <li>➤ Podstawy IT i audytu IT</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Podstawy               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Podstawy zarządzania bezpieczeństwem informacji, cyberbezpieczeństwem, odpornością organizacji</li> <li>➤ Wymogi i standardy cyberbezpieczeństwa</li> <li>➤ Koncepcja cyberbezpieczeństwa</li> <li>➤ Architektura cyberbezpieczeństwa</li> <li>➤ Ład cyberbezpieczeństwa</li> </ul> </li> </ul>
	Przerwa kawowa	
10.45 – 12.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Podstawy IT:               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modele (np. ISO/OSI, TCI/IP, etc.)</li> <li>➤ Urządzenia</li> <li>➤ Sieci</li> <li>➤ Systemy</li> <li>➤ Aplikacje</li> <li>➤ Bazy danych</li> <li>➤ Budowanie oprogramowania</li> <li>➤ Infrastruktura - centra danych</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Audyt obszaru zarządzania aktywami i ryzykiem</li> </ul>
	Przerwa obiadowa	
13.00 – 14.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Audytowanie IT governance i procesów zarządzania IT cz. 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Audyt obszaru zarządzania bezpieczeństwem sieci, systemów, aplikacji, danych</li> </ul>
	Przerwa kawowa	
14.45 – 16.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Audytowanie IT governance i procesów zarządzania IT cz. 2 i ćwiczenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Audyt obszaru zarządzania incydentami i ciągłością działania</li> </ul>

## Wykładowca:

**Sebastian Burgermeister** - Prezes, Dyrektor Zarządzający oraz wieloletni członek zarządu Instytutu Audytorów Wewnętrznych IIA Polska.

Posiada prestiżowe międzynarodowe certyfikaty: CISA, CISM, CRISC, CCSA, CGAP, CRMA, COSO, CSX-F, GRCP, GRCA, ACE, LA ISO 27001, LA ISO 20000, PRINCE2, MSPF, Akredytowany trener ISACA (CISA, CISM, CRISC, CSX-F).

Absolwent studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i jakości w IT, doktorant (rozprawa dotycząca zintegrowanego zarządzania funkcją audytu w służbach żeglugi powietrznej w ramach funkcjonalnych bloków przestrzeni powietrznej).

Doświadczony we wdrażaniu, konsultingu i audycie systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji, zarządzania usługami IT, zarządzania ryzykiem oraz zarządzania jakością. Aktywny członek stowarzyszeń IIA oraz ISACA. Członek Komitetu Technicznego PKN nr 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności.

Kierownik projektu, ekspert i konsultant zewnętrzny w trakcie realizacji projektów audytowych, wdrożeniowych i doradczych dla dużych instytucji państwowych i prywatnych z zakresu zintegrowanych systemów zarządzania, bezpieczeństwa i IT. Obecnie zarządzający obszarem, w skład którego wchodzi zintegrowane funkcje GRC (governance, risk, compliance), certyfikacji służb żeglugi powietrznej, Zintegrowanych Systemów Zarządzania, zarządzania procesowego oraz controlingu korporacyjnego.