

Warszawa 24. Października 2011



Szanowni Państwo,

W Warszawie, w dniach **23-24 Lutego 2012 r.** odbędzie się konferencja SEMAFOR (Security, Management, Audit Forum), organizowana wspólnie przez stowarzyszenie ISSA Polska, ISACA Warsaw Chapter oraz tygodnik Computerworld. **Prosimy o rezerwację miejsca w Państwa kalendarzu.**

Konferencja SEMAFOR to ważne wydarzenie na polskim rynku konferencji IT. Organizujemy ją już po raz piąty i zawsze ta konferencja cieszy się dużym zainteresowaniem wśród pracowników działów IT, bezpieczeństwa informacji ale także audytu, zarządzania ryzykiem, kadry zarządzającej itp. Jest miejscem spotkań menedżerów i specjalistów, których interesuje tematyka konferencji skupiająca się wokół spraw dotyczących bezpieczeństwa, audytu i nadzoru IT w przedsiębiorstwach i instytucjach.

**Możecie Państwo uczestniczyć w jej powstawaniu! Zapraszamy do składania propozycji wystąpień!**

### **SEMAFOR 2012 – Security Management, Audit Forum**

**Zakres tematyczny konferencji zbudowany jest wokół 4 strumieni tworzących zrównoważoną kartę wyników.**

<b>Perspektywa procesów wewnętrznych</b>	<b>Perspektywa klienta</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Normy, standardy i praktyki bezpieczeństwa, nadzoru i audytu informatycznego i ich praktyczne stosowanie w przedsiębiorstwach (min ISO, Cobit 5, rekomendacje KNF, standardy ISACA i inne)</li><li>• Rola bezpieczeństwa informacji w zintegrowanym systemie zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie (ERM); wymagania BASEL II i Solvency II</li><li>• Zarządzanie ryzykiem IT w organizacji (projekty, ryzyko operacyjne, cele, korzyści, pomiary, KPI KRI, etc.)</li><li>• Najczęstsze problemy (ryzyka, podatności) związane z bezpieczeństwem informacji w dużych przedsiębiorstwach („TOP 10”)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Praktyczne problemy ochrony danych osobowych w przedsiębiorstwach</li><li>• Zarządzanie kryzysowe – jak należy i jak nie należy radzić sobie z kryzysem w przedsiębiorstwie</li><li>• Strategie mediacyjne z elementami PR – obsługa kryzysów i poważnych incydentów - jak komunikować o problemach w przedsiębiorstwie</li><li>• Ataki socjotechniczne - czy odbiorca usług może się czuć bezpiecznie?</li><li>• Warsztaty – wykrywanie nadużyć w systemach informatycznych (Computer Forensic)</li></ul>

Perspektywa infrastruktury i rozwoju	Perspektywa finansowa
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nowoczesne systemy identyfikacji i kontroli dostępu (karty rfid, analiza linii papilarnych, ciśnienia krwi, etc), wykorzystanie biometrii do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego (lotniska, euro 2012, etc)</li> <li>Monitorowania bezpieczeństwa w przedsiębiorstwach (narzędzia i rozwiązania, SIEM, monitoring bezpieczeństwa jako usługa, KRI, case study, etc)</li> <li>Warsztaty techniki przełamывania zabezpieczeń aplikacji Web 2.0 i systemów urządzeń mobilnych i PC (Android, Apple, Windows 7, etc)</li> <li>Warsztaty - ataki na zabezpieczenia kryptograficzne (SSL 3.0/TLS1.0)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpieczeństwo Informacji jako „business enabler” - Czy bezpieczeństwo informacji w przedsiębiorstwie może umożliwiać rozwój biznesu?</li> <li>Systemy zarządzania tożsamością najnowszej generacji z naciskiem na <i>business case</i> wdrożenia systemu</li> <li>Zarządzanie aktualizacjami i podatnościami - recepta na minimalizację ryzyka i kosztów w IT ?</li> <li>Bezpieczeństwo informacji w przedsiębiorstwie z perspektywy CFO; Jak mierzyć i raportować stan bezpieczeństwa informacji w organizacji głównym interesariuszom (KPI, połączenie wyników pomiarów z celami przedsiębiorstwa, wykorzystanie Cobit, KRI, etc)</li> <li>Cloud Computing – oszczędności vs. ergonomia vs bezpieczeństwo</li> </ul>

**Z uwagi na potrzeby i zainteresowania uczestników konferencji, zwracamy się do Państwa z prośbą o skupienie się na praktycznych aspektach omawianych zagadnień** (to powinny być przede wszystkim studia przypadków, prezentacje „na żywo”, najlepsze a także najgorsze praktyki). Tak sformułowane wystąpienia na pewno będą premiowane w ocenie przez Radę Programową!

Czas trwania wystąpienia wraz z sesją pytań i odpowiedzi to 40 minut lub 90 minut (w przypadku wystąpień warsztatowych czas może być ustalany indywidualnie w zależności od tematyki i zakresu). Dla prelegentów z zagranicy możliwe jest zoorganizowanie wystąpienia za pośrednictwem transmisji na żywo.

Informacja o zgłaszanym temacie powinna być umieszczona w załączonym formularzu i obejmować m.in.:

- imię i nazwisko prelegenta,
- notkę biograficzną prelegenta,
- tytuł wystąpienia,
- krótki opis tematyki wystąpienia (maks. 1 strona),
- charakterystykę formy wystąpienia (wykład, warsztat, prezentacja praktycznych przykładów),
- niestandardowe wymagania techniczne dotyczące prezentacji (w szczególności warsztatów).

Poza bezpłatnym uczestnictwem w konferencji prelegenci mogą liczyć honorarium oraz pokrycie kosztów noclegu ( w przypadku prelegentów spoza Warszawy).

**Ważne terminy:**

- przesłanie streszczeń prezentacji przez kandydatów na prelegentów – do 30.11.2011,
- wybór prezentacji i prelegentów – do 9.12.2011,
- przesłanie finalnych prezentacji przez prelegentów – do 16.01.2012
- Konferencja SEMAFOR – 23-24.02.2012.

Wyboru dokonywać będzie Rada Programowa konferencji.

<b>Rada Programowania konferencji SEMAFOR 2012</b>
--

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Patryk Gęborys, ISSA</li><li>• Andrzej Kasprzyk, ISSA</li><li>• Artur Ślubowski, ISSA</li><li>• Piotr Dzwonkowski, ISSA</li><li>• Robert Pławiak, ISSA</li><li>• Jacek Skorupka, ISSA</li><li>• Mariusz Piwnik, ISACA Warsaw Chapter</li><li>• Mirosław Kaliński, ISACA Warsaw Chapter</li><li>• Marcin Marciniak, IDG</li></ul> |
|--|

Informacja o przyjęciu zgłoszenia będzie przekazana przez organizatorów w terminie do 9.12.2011.  
Zgłoszenia proszę kierować pod adresem e-mail: [semafor2012@issa.org.pl](mailto:semafor2012@issa.org.pl)