

SCHRACK

S E C O N E T

4–5 października 2017

VI edycja Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego – Schrack Seconet i Partnerzy

W dniach 4–5 października 2017 roku w Hotelu Windsor w Jachrance odbędzie się kolejna, VI edycja Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego – Schrack Seconet i Partnerzy. Organizatorzy zapowiadają ciekawe zmiany w dotychczasowej formule spotkania.

Wykłady odbywające się zwykle w sesjach przedpołudniowych zostaną zastąpione studiami przypadków, na które będą składały się bloki merytoryczne w zakresie takich zagadnień jak: projektowanie, realizacja i eksploatacja systemów bezpieczeństwa. Całość wystąpień będzie uzupełnieniem i komentarzem do pokazu zadziałania zintegrowanych ze sobą urządzeń, a podsumowanie każdego studium przypadku zakończy dyskusja ekspercka. W ciągu dwóch dni szkolenia zespoły specjalistów i ekspertów dokonają analizy przypadków zastosowania urządzeń służących ochronie zdrowia, życia i mienia (w tym procesów technologicznych) w obiektach różnego przeznaczenia, m.in.: hali widowiskowo-sportowej, budynku biurowo-usługowym, szpitalu czy obiekcie przemysłowym. W drugiej połowie każdego dnia szkolenia uczestnicy będą mogli wziąć udział w sesjach warsztatowych poszczególnych Partnerów tegorocznego spotkania.

Podczas dwóch dni merytorycznych spotkań z najlepszymi ekspertami w branży słuchacze zapoznają się z najnowszymi wytycznymi dotyczącymi projektowania, instalacji oraz użytkowania m.in. takich systemów jak: SSP, DSO, SUG, BMS, SMS, CCTV (VSS), SKD, przyzywowych i komunikacji, kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, sterowania oddzieleniami pożarowymi i innymi instalacjami technicznymi obiektu.

Zostaną poruszone m.in. takie zagadnienia jak:

- ✓ współdziałanie i podział kompetencji między systemem zarządzania bezpieczeństwem pożarowym, automatyką budynku oraz innymi systemami bezpieczeństwa w przypadku wystąpienia różnych zagrożeń w obiekcie budowlanym,
- ✓ integracja SSP, DSO i systemu zarządzania bezpieczeństwem pożarowym – sterowanie automatyczne i ręczne, zarządzanie ewakuacją,
- ✓ przypadki specjalnych zastosowań systemów bezpieczeństwa,
- ✓ sterowanie i zasilanie urządzeń automatyki pożarowej,
- ✓ systemy sterowania i układy zasilania zapewniające ciągłość działania krytycznych procesów i systemów,
- ✓ specjalne rozwiązania detekcji pożaru (wczesna detekcja: dymu, płomienia, ciepła),

- ✓ gaszenie jedno- i wielostrefowe,
- ✓ zintegrowane systemy SSP i SUG,
- ✓ współpraca z urządzeniami automatyki pożarowej,
- ✓ zdalne zarządzanie systemami bezpieczeństwa.

Do grona ekspertów uczestniczących w omawianiu określonego studium przypadku zaproszono m.in. przedstawicieli instytucji badawczych i specjalistycznych uczelni technicznych oraz niezależnych ekspertów, zajmujących się problematyką bezpieczeństwa i ewakuacji.

Do współorganizacji tego niezwykle istotnego w branży przedsięwzięcia edukacyjnego zostali zaproszeni producenci innych systemów: **APA Sp. z o.o.** – lider na rynku inteligentnej automatyki przemysłowej i systemów zarządzania budynkami. Firma posiadająca 15 lat doświadczenia i dziesiątki udanych wdrożeń dla instytucji, osób prywatnych, gmin i zakładów przemysłowych na całym świecie. **BELIMO Siłowniki S.A.** – lider w produkcji napędów klap pożarowych oraz siłowników i zaworów przeznaczonych do instalacji HVAC. Ciągłe badania i rozwój konstrukcji zapewniają, że produkty BELIMO uważane są na rynku za wiodące pod względem rozwiązań technicznych, jakości i ceny. **COBS AB** – jedna z wiodących firm zajmujących się przede wszystkim bezprzewodowymi rozwiązaniami alarmowymi i systemami powiadamiania, które przeznaczone są dla rynków: bezpieczeństwa, ochrony oraz medycznego. Firma dostarcza rozwiązania w oparciu o swoje produkty i usługi, jak również wykorzystuje oraz integruje ze sobą rozwiązania innych znanych w branży vendorów. W 2008 roku COBS AB stał się częścią grupy Lagercrantz, do której należy ACTE Sp. z o.o., wyłączny dystrybutor rozwiązań COBS AB w Polsce. **Hanwha Techwin Europe** (poprzednio Samsung Techwin) – wiodący dostawca sieciowych rozwiązań systemów dozoru wizyjnego, a także systemów analogowych i hybrydowych. Dzięki ciągłej pracy nad innowacyjnymi rozwiązaniami Hanwha Techwin dostarcza rozwiązania o najwyższym poziomie wydajności, stabilności oraz relacji ceny do jakości, poprzez wprowadzanie do kamer nowoczesnych funkcji i rozwiązań, wykorzystanie analityki wideo oraz innowacyjnej technologii Open Platform. **ID Electronics Sp. z o.o.** – od 1993 roku aktywna w kształtowaniu rozwoju branży technicznej ochrony mienia w Polsce. IDE jest polskim partnerem Inner Range/INTEGRITI (SKD + SSWiN zintegrowany z windami CCTV, SSP i automatyką budynkową), posiada autoryzację VAR (Value Added Reseller) firmy LENEL, jest dystrybutorem urządzeń i systemów zabezpieczeń technicznych, a także oferuje bogatą gamę interfejsów, pozwalającą na wymianę informacji pomiędzy różnymi standardami komunikacyjnymi. **InGas Sp. z o.o.** – polska firma świadcząca kompleksowe usługi związane z wdrażaniem systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, specjalizująca się w zakresie stałych urządzeń gaśniczych gazowych. Firma posiada wieloletnie doświadczenie w projektowaniu, budowie oraz konserwacji stałych urządzeń gaśniczych, co umożliwia spełnienie wymagań nawet najbardziej wymagających klientów.

Wsparcie merytoryczne podczas tegorocznej edycji szkolenia zapewnią: **Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej** oraz **Instytut Techniki Budowlanej**. Zarówno w sesji wykładowej, jak i warsztatowej udział wezmą także przedstawiciele **Instytutu Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX**.

Udział w dwudniowych warsztatach zostanie potwierdzony wspólnym certyfikatem, wystawionym przez Schrack Seconet Polska oraz wszystkich Partnerów szkolenia. Otrzymanie dokumentu z kompletem podpisów wszystkich producentów uzależnione będzie od udziału w poszczególnych sesjach szkolenia.

Podobnie jak w latach poprzednich, wartość merytoryczna oraz edukacyjny charakter spotkania będą sprawą nadrzędną. W częściach szkoleniowych, które wprowadzą uczestników w najnowsze zmiany i wytyczne

dotyczące inteligentnych zabezpieczeń obiektów, **nie będą poruszane sprawy marketingowe** poszczególnych firm – współorganizatorów szkolenia.

Informacje bieżące będą publikowane na stronie internetowej www.schrack-seconet.pl.
Szczegółowy plan spotkania zostanie opublikowany na początku września br.
W tym samym czasie zostanie uruchomiona REJESTRACJA ONLINE.

PARTNERZY SCHRACK SECONET POLSKA:



PARTNERZY MERYTORYCZNI:



Osoba do kontaktu:

Marta Nowak – Dyrektor Marketingu

marta.nowak@schrack-seconet.pl