

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

SCHRACK
S E C O N E T



Za nami kolejna edycja Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego, które firma Schrack Seconet i Partnerzy z dużym powodzeniem organizują od sześciu lat. W tegorocznym szkoleniu, które odbyło się w hotelu Windsor w Jachrance, wzięło udział ponad 500 osób – ekspertów, niezależnych specjalistów i tych, których łączy branża szeroko pojętego bezpieczeństwa pożarowego.

Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami organizatorzy przygotowali nową, odświeżoną odsłonę spotkania. W tym roku zagadnienia z zakresu projektowania, wdrażania i eksploatacji systemów bezpieczeństwa zostały zebrane i przedstawione w formie studiów przypadków, których punkty kulminacyjne stanowiły pokazy zadziałania zintegrowanych ze sobą urządzeń i podsystemów – tym razem przedstawiono aż

sześć różnych przykładów współpracy systemów bezpieczeństwa z układami mechaniki i automatyki budynku, w różnego typu obiektach. Pokazy zostały uzupełnione wystąpieniami prelegentów, a podsumowaniem każdego studium była merytoryczna dyskusja ekspertów na poruszane tematy. Podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na aspekty praktyczne, wspierane teorią i najnowszymi wytycznymi branżowymi.

Podczas dwóch dni merytorycznych spotkań z najlepszymi ekspertami w branży uczestnicy mieli okazję zapoznać się z najnowszymi wytycznymi dotyczącymi projektowania, instalacji oraz użytkowania takich systemów, jak: SSP, DSO, SUG, BMS, SMS, CCTV (VSS), SKD, przyzywowe i komunikacji, kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, sterowania oddzieleniami przeciwpożarowymi i innymi instalacjami technicznymi obiektu.

Do grona ekspertów uczestniczących w spotkaniu zaproszono m.in. przedstawicieli instytucji badawczych i specjalistycznych, uczelni technicznych oraz niezależnych specjalistów zajmujących się problematyką bezpieczeństwa i ewakuacji. Omówili oni 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.

Niezwykle ciekawą prezentację przygotowała firma **ADE Construction**,

Fot. K. Dąbrowska



demonstrując urządzenie służące ewakuacji z zagrożonego budynku – RESQ-Life. Natomiast wsparcie merytoryczne podczas tegorocznej edycji szkolenia zapewnili: **ARDOR, Centrum Nauko-wo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej, Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX** oraz **Instytut Techniki Budowlanej**.

Ogólnopolskie Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego Schrack Seconet i Partnerzy to niezwykle istotne przedsięwzięcia edukacyjne, które było okazją do spotkania i wymiany doświadczeń wielu ekspertów z branży. W imieniu organizatorów zapraszamy na kolejną edycję Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych

Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego 2018, której termin zostanie ogłoszony na początku przyszłego roku.

Fotogaleria z tego wydarzenia dostępna jest na stronie www.secandas.pl/galeria

JAKO PARTNERZY SPOTKANIA WYSTĄPIŁY FIRMY:

3M Poland Sp. z o.o. – jedno z największych amerykańskich przedsiębiorstw, prowadzące różnorodną działalność przemysłową i operacyjną w 65 krajach. Firma jest producentem środka gaśniczego 3M™ Novec™ 1230, opracowanego w trosce o bezpieczeństwo ludzi, sprzętu o wysokiej wartości oraz środowiska naturalnego.

Tematy warsztatów prowadzonych wspólnie z InGas Sp. z o.o.:

- *Stać urządzenie gaśnicze – nowa, cicha dysza – 2017 r.*
- *Stać urządzenie gaśnicze Sapphire ze środkiem gaśniczym 3M™ Novec™ 1230.*

APA Sp. z o.o. – lider na rynku inteligentnej automatyki przemysłowej i systemów zarządzania budynkami. Firma z 15-letnim doświadczeniem i dziesiątkami udanych wdrożeń dla instytucji, osób prywatnych, gmin i zakładów przemysłowych na całym świecie.

Tematy warsztatów:

- *Sposoby na poprawę efektywności energetycznej obiektów.*
- *Wyzwania stawiane przed nowoczesnym systemem BMS, na przykładzie firmy APA Group. Jak skutecznie projektować i wdrażać systemy, aby spełnić oczekiwania klienta?*

BELIMO Siłowniki SA – lider w produkcji napędów klap pożarowych oraz siłowników i zaworów przeznaczonych do instalacji HVAC.

Tematy warsztatów:

- *Certyfikowane siłowniki i układy sterowania grupowego klap wentylacji pożarowej.*
- *Certyfikowane siłowniki i układy sterowania klapami odcinającymi wentylacji bytowej.*

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 zarówno w oparciu o swoje produkty i usługi, jak i wykorzystuje oraz integruje ze sobą rozwiązania innych znanych w branży dostawców.

Tematy warsztatów prowadzonych wspólnie z Schrack Seconet:

- *Współpraca systemu łączności bezprzewodowej COBS SMART ze szpitalnymi systemami przyzywowymi Schrack Seconet Visocall IP. COBS CMS – serwer alarmowy, ochrona pracownika oraz powiadamianie o sytuacjach zagrożenia życia itp.*
- *Nowoczesne systemy przyzywowe i komunikacji w obiekcie szpitalnym. Integracja i współdziałanie z innymi systemami teletechnicznymi i bezpieczeństwa.*

Hanwha Techwin Europe (poprzednio Samsung Techwin) – wiodący dostawca sieciowych rozwiązań systemów dozoru wizyjnego, a także systemów analogowych i hybrydowych.

Tematy warsztatów:

- *Inteligentne analityki obrazu jako element wspomagający zintegrowane systemy bezpieczeństwa.*
- *Dobre praktyki przy projektowaniu systemu monitoringu wizyjnego zapewniającego wsparcie personelu technicznego w przypadku alarmu pożarowego.*

ID Electronics Sp. z o.o. – firma jest polskim partnerem Inner Range, producenta systemu INTEGRITI (oferującego systemy KD i SWiN zintegrowane m.in. z windami, CCTV (VSS), SSP i automatyką budynkową), posiada autoryzację VAR (ang. *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.

Tematy warsztatów:

- *Technologie i sposoby identyfikacji w systemach kontroli dostępu – szyfrowanie, biometryka, rozwiązania mobilne.*
- *Trudne zadania kontroli dostępu – migracja, identyfikacja dualna, ruch pojazdów, typowanie osób do kontroli.*

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 z wieloletnim doświadczeniem w projektowaniu, budowie oraz konserwacji stałych urządzeń gaśniczych, co umożliwia spełnienie wymagań nawet najbardziej wymagających klientów.

Schrack Seconet Polska Sp. z o.o. – jest jednym z największych i najbardziej znanych producentów systemów ochrony przeciwpożarowej na świecie.

Warsztaty:

- *System zarządzania bezpieczeństwem pożarowym SIS-FIRE – studium przypadków.*
- *Funkcje praktyczne Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego APS APROSYS: elastyczny dobór komponentów i funkcji systemowych, pętlowe linie głośnikowe, optymalne wykorzystanie mocy wzmacniaczy CDSO, integracja i współdziałanie z systemami zewnętrznymi/nadrzędnymi.*