

**VIII KONFERENCJA SZKOLENIOWA**  
**„STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE (SUG)”**

**15 października 2010 r.**

**Warszawa, gmach NOT, ul. Czackiego 3/5, sala A, III piętro**

Program konferencji przedstawiał się następująco:

<b>8<sup>00</sup>-8<sup>45</sup></b>	<b>Rejestracja uczestników konferencji</b>
<b>9<sup>00</sup>-9<sup>30</sup></b>	<b>Otwarcie konferencji</b>
<b>9<sup>30</sup>-11<sup>00</sup></b>	<b>Referat 1: Bezpieczeństwo pożarowe według Factory Mutual Global (FM)</b> <b>Aspekty:</b> Organizacja i filozofia FM. Główne (aktualnie) kierunki certyfikacji. Wymagania techniczno-budowlane. Systemy ochronne. Bieżące utrzymanie instalacji w stanie gotowości do działania. Plan awaryjny. Rozwój norm FM z dziedziny ochrony przeciwpożarowej i ich wpływ na ułatwienie wyboru systemów. Maksymalizacja korzyści przy minimalizacji kosztów. <b>Autorzy:</b> <i>Witalij Engelhardt, Jarosław Krawczyk, Paweł Stachniak, Factory Mutual Global (FM)</i>
<b>11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup></b>	<b>Przerwa kawowa, ekspozycja wystawców</b>
<b>11<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	<b>Referat 2: Pompy i pompownie pożarowe</b> <b>Aspekty:</b> Podstawowe parametry pomp pożarowych (różnice w rozumieniu podstawowych parametrów pomp wg wytycznych FM, VdS, BRE/LPCB). Zasady doboru pomp pożarowych do instalacji. Techniczne warunki realizacji wymagań dla pomp pożarowych wg PN-EN 12845. Pompy i pompownie do instalacji hydrantowych. Problemy związane z właściwą eksploatacją pomp pożarowych. <b>Autorzy:</b> <i>Tomasz Kielbasa, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej oraz Jan Piotrowski, KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o.</i>
<b>12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup></b>	<b>Referat 3: Zmiany i uzupełnienia do wytycznych VdS CEA 4001 Urządzenia tryskaczowe. Projektowanie i instalowanie.</b> <b>Autor:</b> <i>Tomasz Afeltowicz-Schultz, VdS Schadenverhütung, Niemcy</i>
<b>13<sup>00</sup>-13<sup>30</sup></b>	<b>Przerwa kawowa, ekspozycja wystawców</b>
<b>13<sup>30</sup>-13<sup>50</sup></b>	<b>Referat 4: Stałe urządzenia gaśnicze – Centrale sterujące automatycznym gaszeniem</b> <b>Autor:</b> <i>Mariusz Radoszewski, „Polon-Alfa” Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Sp. z o.o.</i>
<b>13<sup>50</sup>-14<sup>20</sup></b>	<b>Referat 5: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe (SUG-G)</b> <b>Aspekty:</b> Nowe przepisy i ich skutki. Podstawowe warunki bezpieczeństwa dla osób znajdujących się w przestrzeniach chronionych przez SUG-G i służb ratowniczych. <b>Autor:</b> <i>Jan Czardybon, Koło SITP przy CNBOP</i>
<b>14<sup>20</sup>-14<sup>30</sup></b>	<b>Podsumowanie i zakończenie konferencji</b>
<b>14<sup>30</sup>-15<sup>30</sup></b>	<b>Obiad</b>

**PUNKTY INFORMACYJNO – WYSTAWOWE**

Producenci, dystrybutorzy, działający w dziedzinie stałych urządzeń gaśniczych przedstawili w swoich punktach informacyjno-wystawowych własną ofertę uczestnikom konferencji.