

PROGRAM¹
XIII KONFERENCJI „STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE (SUG)”
CNBOP-PIB, Józefów k/Otwocka, 18 listopada 2016 r.

8⁰⁰-8⁴⁵	Rejestracja uczestników
9⁰⁰-9⁴⁵	Otwarcie konferencji oraz podstawowe informacje dotyczące aktualnego stanu SUG w zakresie przepisów (nowa ustawa o wyrobach budowlanych i stan prac nad rozporządzeniami wykonawczymi), normalizacji (nowa norma EN 12845, dotycząca projektowania i instalowania urządzeń tryskaczowych), aprobacji i certyfikacji oraz aktualnie dyskutowane problemy w dziedzinie SUG

REFERATY

10⁴⁵-11¹⁵	Przerwa kawowa, ekspozycja wystawców
9⁴⁵-10⁴⁵	Referat 1: Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe (SUGM). Aspekty: Rodzaje SUGM w zależności od ciśnienia, konstrukcji, wariantu i celu ochrony. Podstawowe parametry SUGM (powierzchnia wymiany ciepła, wielkość kropeł, współczynnik wypływu K dysz gaśniczych, powierzchnia chroniona przez jedną dyszę, maks. wysokość instalowania dysz, minimalna intensywność zraszania, min. czas działania SUGM i inne, mające znaczenie dla doboru SUGM, parametry). Porównanie systemów nisko/średnio/wysokociśnieniowych SUGM oraz porównanie SUGM z systemami tryskaczowymi. Projektowanie/instalowanie/odbiór/użytkowanie/konserwacja SUGM – doświadczenia uzyskane w praktyce. Dokumenty DIOM i ich znaczenie w projektowaniu, montażu, użytkowaniu i konserwacji instalacji SUGM. CEN/TS 14972 – aktualne kierunki rozwoju. Autor: Alex Palle – VID Fire-Kill, Dania
11¹⁵-11⁴⁵	Referat 2: Ochrona pomieszczeń elektronicznego przetwarzania danych za pomocą stałych urządzeń gaśniczych wodnych mgłowych (SUGM). Aspekty: Podstawowe problemy związane z ochroną pomieszczeń elektronicznego przetwarzania danych i ocena ich zagrożenia pożarowego. Testy pożarowe. Protokół (procedura) badania przydatności SUGM do ochrony ww. pomieszczeń. Autor: Witali Engelhardt – FM Approvals Europe, Niemcy
11⁴⁵-12³⁰	Referat 3 Stałe urządzenia gaśnicze gazowe (SUG-G). Aspekty: Właściwy dobór stężeń gaśniczych. Tłumiki do dysz gaśniczych i ocena ich skuteczności. Norma ISO 14520-1:2015 – istotne zmiany w stosunku do ISO 14520-1:2006. Projektowanie, instalowanie i konserwacja SUG-G - błędy w praktyce. Autor: Michael Kroneder – Fire Eater, Dania
12³⁰-13⁰⁰	Przerwa kawowa, ekspozycja wystawców
13⁰⁰-13³⁰	Referat 4: Łączniki elastyczne węzowe w SUG-W Aspekty: Budowa łączników elastycznych węzowych. Zakres i warunki stosowania łączników. Kierunki rozwoju w konstrukcji łączników. Autor: Piotr Walawender – Victaulic Europe
13³⁰-14¹⁵	Referat 5: Pompownie sieci i instalacji hydrantowych Aspekty: Rozwój układów pompowych do aktualnie stosowanych układów kompaktowych. Normy i wytyczne europejskie dotyczące projektowania pompowni hydrantowych. Stosowane w Polsce urządzenia do podnoszenia ciśnienia wody (pompy, zestawy hydroforowe, automatyka). Typowe błędy w projektowaniu i instalowaniu zasilania wodą instalacji hydrantowych Autor: Gniewosz Siemiątkowski – Wilo Polska
14¹⁵-14²⁵	Podsumowanie i zamknięcie konferencji
14³⁰-15³⁰	Lunch

PUNKTY INFORMACYJNO – WYSTAWOWE

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

MATERIAŁY DLA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI

Uczestnikom konferencji przekazana zostanie płyta CD zawierająca zbiór referatów/materiałów związanych z referatami. Ponadto uczestnikom wydane zostaną świadectwa uczestnictwa w konferencji.

¹ Organizatorzy konferencji zastrzegają sobie prawo do zmiany programu.