



KONFERENCJA SZKOLENIOWA

„Nowe wyzwania dla środków pianotwórczych oraz stałych i półstałych instalacji gaśniczych pianowych”.

14-15 kwietnia 2026 r., Dom Technika NOT w Gdańsku, ul. Rajska 6.

PROGRAM

DZIEŃ PIERWSZY – Część teoretyczna

8:30÷9:00	REJESTRACJA , kawa powitalna, ekspozycje, networking.
9:00÷9:10	OTWARCIE KONFERENCJI
9:10÷11:05	BLOK I
9:10÷9:50	1. „Aktualne propozycje zmian w przepisach dot. warunków technicznych baz i stacji paliw” Autor: bryg. Wojciech Wiśniewski – Główny Specjalista w Biurze Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP.
9:50÷10:20	2. „Uwarunkowania prawne stosowania bezfluorowych środków pianotwórczych w Polsce w świetle regulacji Unii Europejskiej oraz przepisów krajowych” Autor: Patryk Frynas - „Foamax”.
10:20÷11:00	3. „Wymagania formalno-prawne w zakresie zasilania i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach gaszenia zbiorników produktów naftowych”. Autor: Jarosław Wiche - Członek Zarządu Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego, Krzysztof Weiner - Flow Valves Sp. z o.o.
11:00÷11:20	PRZERWA KAWOWA I NETWORKING (20 min)
11:50÷12:50	BLOK II
11:20÷12:20	4. „Techniczne i praktyczne aspekty stosowania pian bezfluorowych w ochronie przeciwpożarowej.” Autor: wspólne wystąpienie przedstawicieli Zakładu Środków Gaśniczych Akademii Pożarniczej w Warszawie
12:20÷12:50	5. „Systemy dozowania i kompatybilność instalacyjna z bezfluorowymi środkami pianotwórczymi o właściwościach pseudoplastycznych - wymagania techniczne, wyzwania eksploatacyjne”. Autor: Sylwester Posłajko – „Foamax”.
12:50÷13:10	PRZERWA KAWOWA I NETWORKING (20 min)
13:10÷15:00	BLOK III
13:10÷14:10	6. „Metodyka oceny skuteczności gaśniczej oraz kryteria porównawcze jakości bezfluorowych środków pianotwórczych.” Autor: Kamil Marjanek – „Foamax”.
14:10÷14:40	7. „Wyzwania w zakresie przygotowania infrastruktury do przejścia na bezfluorowe środki pianotwórcze na przykładzie Zakładu Dużego Ryzyka” Autor: Dariusz Wysocki – Kierownik jednostki ochrony przeciwpożarowej ZSP – Centrum PERN S.A.
14:40÷14:50	8. „Krótkie wprowadzenie dot. działalności badawczej Baltic Fire Laboratory Sp. z o.o.” Autor: dr inż. Magdalena Siedzielnik, Baltic Fire Laboratory Sp. z o.o.
14:50÷15:50	PRZERWA OBIADOWA (60 min)
15:50÷17:40	BLOK IV
15:50÷16:30	9. „Środki pianotwórcze i piany gaśnicze w sektorze morskim - potrzeby, zagrożenia, wyzwania” Autor: Michał Baran-Barański.
16:30÷16:50	10. „Wymagania dla środków pianotwórczych do zastosowań wojskowych na przykładzie Mil-Spec” Autor: Jerzy Kotarba – Perimeter Solutions.
16:50÷17:10	11. „Stale instalacje gaśnicze pianowe CAFS w ochronie wyniesionych lądowisk helikopterów. System pianowy w mobilnym kontenerze – coś dla lotnictwa, wojska i nie tylko” Autor: Mateusz Kozubal - Cerbex Sp. z o.o.
17:10÷17:40	PANEL EKSPERCKI – podsumowanie i zakończenie I-go dnia konferencji.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany programu Konferencji.





DZIEŃ DRUGI – Część praktyczna i pokazowa

8:30	Zbiórka przy autokarze obok budynku Domu Technika NOT w Gdańsku.
8:30÷9:10	Przejazd autokarem do Baltic Fire Laboratory Sp. z o.o., ul. Banińska 8, 80-209 Tuchom
9:10÷11:20	BLOK I – Zajęcia w Baltic Fire Laboratory Sp. z o.o.
	<p>Program ramowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentacja wprowadzająca. 2. Szkolenie BHP. <ul style="list-style-type: none"> · Podstawowe zasady bezpieczeństwa obowiązujące na obiekcie. 3. Orowadzenie po obiekcie. 4. Wejście do hali laboratorium. <ul style="list-style-type: none"> · Możliwość obserwacji przygotowań do testów. · Omówienie przebiegu testów i stosowanych procedur. <p>Osoby oprowadzające/prelegenci:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bogdan Racięga – Dyrektor Laboratorium – Anastasiia Khaletskaia – Asystent ds. badań ogniowych – Magdalena Siedzielnik – Kierownik Laboratorium – Testowania Komponentów
11:20÷12:00	Przejazd autokarem do JRG nr 2 Gdańsk - Śródmieście ul. Siennicka 30/40, 80-758 Gdańsk
12:00÷14:30	BLOK II – Zajęcia przy JRG 2 Gdańsk - Śródmieście
	<p>Program ramowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przywitanie i omówienie zasad bezpieczeństwa BHP. 2. „Praktyczne pokazy skuteczności gaśniczej środków pianotwórczych”, 3. „Prezentacja możliwości elastycznych zbiorników przeciwpożarowych”, 4. Prezentacje wystawców. <p>Osoby prowadzące pokazy/prelegenci:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kamil Marjanek – „Foamax” – Przedstawiciel firmy - Exflo Sp. z o.o. – Przedstawiciele wystawców.
14:30÷14:40	ZAKOŃCZENIE I PODSUMOWANIE KONFERENCJI
14:40÷15:15	OBIAD
15:15÷15:30	Przejazd autokarem pod Dom Technika NOT w Gdańsku.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany programu Konferencji.

PARTNERZY



PATRONAT HONOROWY
Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej



PATRONAT MEDIALNY
Kwartalnik „Ochrona Przeciwpożarowa”