



## 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	<b>REJESTRACJA</b> , kawa powitalna, ekspozycje, networking.
9:00÷9:10	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b>
9:10÷11:05	<b>BLOK I</b>
9:10÷9:50	<b>1. „Aktualne propozycje zmian w przepisach dot. warunków technicznych baz i stacji paliw”</b> Autor: bryg. Wojciech Wiśniewski – Główny Specjalista w Biurze Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP.
9:50÷10:20	<b>2. „Uwarunkowania prawne stosowania bezfluorowych środków pianotwórczych w Polsce w świetle regulacji Unii Europejskiej oraz przepisów krajowych”</b> Autor: Patryk Frynas - „Foamax”.
10:20÷11:00	<b>3. „Wymagania formalno-prawne w zakresie zasilania i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach gaszenia zbiorników produktów naftowych”.</b> 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	<b>PRZERWA KAWOWA / NETWORKING (20 min)</b>
11:50÷12:50	<b>BLOK II</b>
11:20÷12:20	<b>4. „Techniczne i praktyczne aspekty stosowania pian bezfluorowych w ochronie przeciwpożarowej.”</b> Autor: wspólne wystąpienie przedstawicieli Zakładu Środków Gaśniczych Akademii Pożarniczej w Warszawie
12:20÷12:50	<b>5. „Systemy dozowania i kompatybilność instalacyjna z bezfluorowymi środkami pianotwórczymi o właściwościach pseudoplastycznych - wymagania techniczne, wyzwania eksploatacyjne i ryzyka operacyjne”.</b> Autor: Sylwester Posłajko – „Foamax”.
12:50÷13:10	<b>PRZERWA KAWOWA / NETWORKING (20 min)</b>
13:10÷15:00	<b>BLOK III</b>
13:10÷13:40	<b>6. „Wyzwania w zakresie przygotowania infrastruktury do przejścia na bezfluorowe środki pianotwórcze na przykładzie Zakładu Dużego Ryzyka”</b> Autor: Dariusz Wysocki – Kierownik jednostki ochrony przeciwpożarowej ZSP – Centrum PERN S.A.
13:40÷14:00	<b>7. „Stale instalacje gaśnicze pianowe CAFS w ochronie wyniesionych lądowisk helikopterów. System pianowy w mobilnym kontenerze – coś dla lotnictwa, wojska i nie tylko”</b> Autor: Mateusz Kozubal - Cerbex Sp. z o.o.
14:00÷14:50	<b>8. „Metodyka oceny skuteczności gaśniczej oraz kryteria porównawcze jakości bezfluorowych środków pianotwórczych.”</b> Autor: Kamil Marjanek – „Foamax”.
14:50÷15:50	<b>PRZERWA OBIADOWA (60 min)</b>
15:50÷17:40	<b>BLOK IV</b>
15:50÷16:00	<b>9. „Krótkie wprowadzenie dot. działalności badawczej Baltic Fire Laboratory Sp. z o.o.”</b> Autor: Magdalena Siedzielnik, Kierownik Laboratorium -Testowania Komponentów Baltic Fire Laboratory Sp. z o.o.
16:00÷16:20	<b>10. „Wymagania dla środków pianotwórczych do zastosowań wojskowych na przykładzie Mil-Spec”</b> Autor: Jerzy Kotarba – Perimeter Solutions.
16:20÷17:00	<b>9. „Środki pianotwórcze i piany gaśnicze w sektorze morskim - potrzeby, zagrożenia, wyzwania”</b> Autor: Michał Baran-Barański.
17:00÷17:10	<b>12. „Praktyczne aspekty modernizacji istniejących systemów pianowych i dostosowania ich do pian bezfluorowych.”</b> Autor: Daniel Kucharski – DK Systems
17:10÷17:50	<b>PANEL EKSPERCKI</b> – 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	<b>BLOK I – Zajęcia w Baltic Fire Laboratory Sp. z o.o.</b>
	<p><b>Program ramowy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prezentacja wprowadzająca.</li> <li>2. Szkolenie BHP. <ul style="list-style-type: none"> <li>· Podstawowe zasady bezpieczeństwa obowiązujące na obiekcie.</li> </ul> </li> <li>3. Orowadzenie po obiekcie.</li> <li>4. Wejście do hali laboratorium. <ul style="list-style-type: none"> <li>· Możliwość obserwacji przygotowań do testów.</li> <li>· Omówienie przebiegu testów i stosowanych procedur.</li> </ul> </li> </ol> <p><b>Osoby oprowadzające/prelegenci:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bogdan Racięga – Dyrektor Laboratorium</li> <li>– Magdalena Siedzielnik – Kierownik Laboratorium – Testowania Komponentów</li> <li>– Anastasiia Khaletskaia – Asystent ds. badań ogniowych.</li> </ul>
11:20÷12:00	Przejazd autokarem do JRG nr 2 Gdańsk - Śródmieście ul. Siennicka 30/40, 80-758 Gdańsk
12:00÷14:30	<b>BLOK II – Zajęcia przy JRG 2 Gdańsk - Śródmieście</b>
	<p><b>Program ramowy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przywitanie i omówienie zasad bezpieczeństwa BHP.</li> <li>2. „Praktyczne pokazy skuteczności gaśniczej środków pianotwórczych”,</li> <li>3. „Prezentacja możliwości elastycznych zbiorników przeciwpożarowych”,</li> <li>4. Prezentacje wystawców.</li> </ol> <p><b>Osoby prowadzące pokazy/prelegenci:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kamil Marjanek – „Foamax”</li> <li>– Przedstawiciel firmy Exflo Sp. z o.o.</li> <li>– Przedstawiciele wystawców.</li> </ul>
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”