



## Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

05-420 Józefów k. Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

Konferencja techniczna dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.				
<b>Temat:</b>	„Konferencja techniczna POLIG 24 i CNBOP-PIB – Stałe Urządzenia Gaśnicze i ograniczanie strat pożarowych”			
<b>Data:</b>				<b>29-30.01.2025 r.</b>
<b>Konferencja: CNBOP-PIB</b>	<b>Ilość godzin wykładowych</b>		<b>17</b>	
<b>Kod: RZECZ</b>	<b>Ilość punktów za konferencję</b>		<b>5 pkt</b>	
DZIEŃ 1				
Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie i powitanie uczestników	10 min.	08:15 – 08:30	<b>Organizatorzy</b>
2.	Stałe urządzenia gaśnicze oraz ograniczanie strat pożarowych w Polsce z perspektywy KG PSP	30 min.	08:30 – 09:00	st. bryg. mgr inż. Rafał Szczypta (KG PSP)
3.	Fakty i mity o świadectwach dopuszczenia CNBOP-PIB	30 min.	09:00 – 09:30	dr Michał Chmiel (CNBOP-PIB)
4.	Rozwój i perspektywy nowej normy EN 12845	30 min.	09:30 – 10:00	Alan Brinson (European Fire Sprinkler Network)
<b>Przerwa kawowa</b>		<b>30 min.</b>	<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Organizatorzy</b>
5.	Konfiguracje projektowe instalacji tryskaczowych - w jaki sposób są one określane ?	30 min.	10:30 – 11:00	Tom Roche (FM)
6.	Nowe rozwiązania w zakresie ochrony tuneli z użyciem SUG wodnych oraz wyniki testów ogniowych w tunelach	30 min.	11:00 – 11:30	Guy Watson (Reliable)
7.	Bezpieczeństwo składowania cieczy palnych w pojemnikach typu IBC	45 min.	11:30 – 12:15	Nicolas Lochet (ELEN Consulting)
<b>Lunch</b>		<b>60 min.</b>	<b>12:15 – 13:15</b>	<b>Organizatorzy</b>
8.	Rozwiązania gaśnicze w zakresie ochrony chłodzi	30 min.	13:15 – 13:45	Graeme Leonard (Victaulic)
9.	Punkt widzenia ubezpieczyciela na ryzyka pożarowe związane ze zwiększonym stosowaniem baterii i magazynów energii oraz systemów fotowoltaiki	45 min.	13:45 – 14:30	Ludger Tegeler (FM)
10.	Rozwiązania w zakresie instalacji tryskaczowych działających z wykorzystaniem systemów detekcji	30 min.	14:30 – 15:00	Michał Głośniak (Viking)
<b>Przerwa kawowa</b>		<b>15 min.</b>	<b>15:00 – 15:15</b>	<b>Organizatorzy</b>
11.	Badanie starych instalacji tryskaczowych oraz badanie laboratoryjne tryskaczy w oparciu o doświadczenia VdS w Polsce	30 min.	15:15 – 15:45	Marcin Siemko (VdS Schadenverhütung))



## Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

*im. Józefa Tuliszowskiego*

**Państwowy Instytut Badawczy**

05-420 Józefów k. Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

12.	Rozwiązania techniczne w zakresie zapobiegania korozji w instalacjach tryskaczowych	30 min.	15:45 – 16:15	Arjan Ten Broeke (Johnson Controls)
13.	Automatyczne i zdalne testowanie stałych urządzeń gaśniczych - aspekty techniczne i korzyści	30 min.	16:15 – 16:45	Steve Broadley (Potter Electric)
<b>Zakończenie 1 dnia konferencji</b>		<b>5 min.</b>	16:45 – 16:50	<b>Organizatorzy</b>
<b>DZIEŃ 2</b>				
14.	Nowe rozwiązania w zakresie systemów tryskaczowych w budynkach wysokich i wysokościowych	30 min.	08:30 – 09:00	Maciej Włodyga (Rapidrop)
15.	Sposoby magazynowania wody przeciwpożarowej - aspekty techniczne, użytkowe oraz kosztowe	30 min.	09:00 – 09:30	Łukasz Soja (SD Tank)
16.	Realia interwencji straży pożarnej w budynkach PM - możliwości i ograniczenia	30 min.	09:30 – 10:00	Szymon Kokot (CFBT.pl)
<b>Przerwa kawowa</b>		<b>30 min.</b>	10:00 – 10:30	<b>Organizatorzy</b>
17.	Nowe wymagania w normie NFPA 13	30 min.	10:30 – 11:00	Leszek Golachowski (Riskonet Polska)
18.	Systemy mgłowe w zastosowaniach przemysłowych	30 min.	11:00 – 11:30	Gniewosz Siemiątkowski (VID Firekill)
19.	Problematyka projektowania wodociągowych sieci przeciwpożarowych dla rozległych budynków PM	45 min.	11:30 – 12:15	Adam Masłowski (Pracownia Sanitarna)
<b>Lunch</b>		<b>60 min.</b>	12:15 – 13:15	<b>Organizatorzy</b>
20.	Błędy projektowe, wykonawcze i eksploatacyjne w budynkach PM	30 min.	13:15 – 13:45	Krzysztof Ruwiński (Rzeczoznawca)
21.	Wybrane problemy i rozwiązania z praktyki doświadczonego projektanta SUG wodnych	30 min.	13:45 – 14:15	Mariusz Kozyra (Tryskacze.com.pl)
22.	Badania skuteczności systemów gaśniczych w garażach	30 min.	14:15 – 14:45	Bogdan Racięga (Baltic Fire Laboratory)
<b>Przerwa kawowa</b>		<b>15 min.</b>	14:45 – 15:00	<b>Organizatorzy</b>
23.	Związki pomiędzy rodzajami zabezpieczeń a korzyścią ekonomiczną dla klienta - opinia ubezpieczyciela	30 min.	15:00 – 15:30	Bartłomiej Mateńka (Generali)
24.	Refleksje na temat współpracy w gronie inwestor / rzeczoznawca / broker / ubezpieczyciel	30 min.	15:30 – 16:00	Rafał Korczyński (RK Broker)
25.	Program Certyfikacji zabezpieczeń przeciwpożarowych PZU Lab Approved	30 min.	16:00 – 16:30	Dariusz Gołębiowski (PZU Lab)
<b>Zakończenie konferencji.</b>		<b>5 min.</b>	16:30 – 16:35	<b>Organizatorzy</b>



CNBOP-PIB

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**Państwowy Instytut Badawczy**  
05-420 Józefów k. Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

**Test wiedzy dla rzeczoznawców do spraw  
zabezpieczeń przeciwpożarowych  
3 lutego (poniedziałek) 2025 godz.: 9.00-9.35 na  
Platformie e-learningowej CNBOP-PIB**

\* Konferencja w języku polskim i angielskim – wykłady w języku angielskim będą tłumaczone simultanicznie.