



FORUM BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Aleksandrów Łódzki 9 czerwca 2026r.

Uroczyste otwarcie Forum Bezpieczeństwa Pożarowego Dariusz Gołębiowski- Prezes Zarządu PZU LAB SA Marcin Ogniewski – Wiceprezes Zarządu PZU LAB SA	11:00	11:15
BLOK 1: BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE W POLSKIM PRZEMYSŁE <ul style="list-style-type: none">BUDOWA ODPORNOŚCI BIZNESUROLA MENADŻERA RYZYKA W PRZEDSIĘBIORSTWIEPRZYKŁADY ZDARZEŃ POŻAROWYCH W PRZEMYSŁE	11:15	13:40
Jak przygotować się na niespodziewane – plany kontynuacji biznesu Rafał Żuchowski – Koordynator – Starszy Inżynier Ryzyka PZU LAB SA	11:15	11:45
Pożary obiektów przemysłowych - doświadczenia i wnioski z dochodzeń popożarowych. Studium przypadków. Tomasz Wiśniewski – Prezes Polskiego Towarzystwa Ekspertów Dochodzeń Popożarowych	11:45	12:25
Od iskry do katastrofy – reakcje pracowników i rola sprzętu PPOŻ Małgorzata Palkowska - Menedżer BHP i OŚ Sylva Sp. z o.o.	12:25	12:55
PANEL DYSKUSYJNY: JAK ZNALEŹĆ KOMPROMIS POMIĘDZY KOSZTEM I RYZYKIEM – ROLA MENADŻERA BEZPIECZEŃSTWA W PRZEDSIĘBIORSTWIE PROWADZĄCY: D. GOŁĘBIEWSKI – PREZES ZARZĄDU PZU LAB SA	12:55	13:40
Przerwa - Lunch	13:40	14:20
BLOK 2: NOWE ZAGROŻENIA W TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ <ul style="list-style-type: none">TRANSFORMACJA ENERGETYCZNACERTYFIKACJA PZU LAB SAMAGAZYNY ENERGII	14.20	16:10
Rola i znaczenie certyfikacji PZU LAB Approved w zapewnieniu bezpieczeństwa polskiego przemysłu Anna Gajda – Ekspert ds. współpracy z przemysłem	14:20	14:50
Podstawowe zagrożenia oraz bezpieczna lokalizacja magazynów energii w budownictwie jednorodzinym i biznesie na podstawie normy NFPA 855 Paweł Rochala - Redaktor naczelny kwartalnika Ochrona Przeciwożarowa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa	14:50	15:20
Specyfika doboru systemów detekcji pożarów dla instalacji przemysłowych na przykładzie magazynów energii BESS oraz instalacji transportu i składowania stałych surowców organicznych Jakub Adynowski – Dyrektor Generalny IP&S Sp. z o.o.	15:20	15:40
Wręczenie nagród Lider Bezpieczeństwa oraz dyplomów certyfikacyjnych	15:40	16:10

Przerwa kawowa	16:10	16:30
BLOK 3: NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		
<ul style="list-style-type: none"> • BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI BUDYNKÓW PRZEMYSŁOWYCH • RESTITUCJA MIENIA • ZAGOSPODAROWANIE ZUŻYTYCH BATERII LI-ION 	16:30	17:30
Bezpieczeństwo pożarowe budynku w świetle ryzyka od nowych technologii Monika Hyjek - Menedżer ds. Bezpieczeństwa Pożarowego ROCKWOOL	16:30	16:45
Analiza testów pożarowych Balex i PZU LAB – fotowoltaika na dachach płaskich Michał Dąbrowski - Kierownik Rozwoju Produktów Balex Metal	16:45	17:00
Restytucja mienia po pożarach i zalaniach Dariusz Kurowski - Dyrektor Sprzedaży i Marketingu Belfor	17:00	17:15
Magazynowanie, Odbiór, Transport i Zagospodarowanie Zużytych Baterii Litowo-Jonowych Mateusz Głowala - Project Manager, Pełnomocnik Zarządu, REMONDIS Medison Sp. z o.o., dział RETRON	17:15	17:30
Uroczysta kolacja	19.00	24.00

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w przedstawionym programie szkolenia