

KONFERENCJA DŹWIGOWA UDT

Program konferencji

Aktualna sytuacja w normalizacji dla dźwigów, schodów i chodników ruchomych – ISO/TC 178, CEN/TC10, PKN KT 131

Paweł Rajewski, UDT Departament Techniki

Omówienie projektu normy PN-EN 81-76:2025 Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych – Część 76: Ewakuacja osób niepełnosprawnych przy użyciu dźwigów

Paweł Domeracki, UDT Departament Techniki

Eksploatacja dźwigów – niebezpieczne uszkodzenia i nieszczęśliwe wypadki

Robert Fabiański, UDT Departament Techniki

Zapewnienie komfortu jazdy i bezproblemowej eksploatacji dźwigu w aspekcie normy DIN 8989 – studium przypadków

Kamil Szydło, Lift Service S.A.

Jak środki z Funduszu Dostępności mogą wpłynąć na rozwój branży dźwigowej

Zbigniew Mikołajczyk, KRB Zbigniew Mikołajczyk

Niestandardowe modernizacje dźwigów

Janusz Kasperowski, WINDY WIPRO Sp. z o.o.

Systemy Dźwigowe Kübler – Odpowiedź na najnowsze wymagania i normy EN-ISO 8100-1/-2

Mateusz Asztemborski, Kubler Sp. z o.o.

Nowoczesne rozwiązania dla Bezpieczeństwa – przegląd usług rynkowych UDT-CERT

Jerzy Koza, UDT Oddział w Krakowie

Omówienie normy EN 81-42:2025 – Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 42. Urządzenia podnoszące pionowe z zamkniętą kabiną przeznaczone do użytku przez osoby, w tym osoby niepełnosprawne

Rafał Krakowiak, UDT Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności

Omówienie normy EN 81-82:2025 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi istniejące – Część 82. Przepisy dotyczące poprawy dostępności dźwigów istniejących dla osób, w tym osób niepełnosprawnych

Grzegorz Baca, UDT Oddział w Krakowie

Omówienie normy EN 81-83:2025 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi istniejące – Część 83. Przepisy dotyczące poprawy odporności na akty wandalizmu

Tadeusz Zolich, UDT Oddział w Katowicach

KONFERENCJA DŹWIGOWA UDT



Najczęściej powielane błędy podczas instalacji dźwigów

Leszek Fidelus, Rafał Firganek, UDT Oddział w Krakowie

Omówienie normy PN-EN 115-2:2021-09 - Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych – Część 2. Zasady poprawy bezpieczeństwa istniejących schodów ruchomych i chodników ruchomych

Mateusz Chowaniec, UDT Oddział w Krakowie

Impakt normy PN-EN 81-76:2025 na prawodawstwo w Wielkiej Brytanii

Tadeusz Popielas, Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów

Zastosowanie AI do modernizacji w zakresie drzwi kabinowych – część 1

Modernizacja dźwigu MR1600kg, Vn=3,5m/s ze sterowaniem DCS (destination control system) – część 2

Jarosław Oswald, WITTUR Sp. z o.o.

Wdrożenie wyników badań jako aplikacja zabudowy dźwigu osobowego na podstawie realizacji inwestycji w szybie górniczym "Wilhelmina"

Artur Konewecki, ELEKTROMETAL S.A.

Krzysztof Rozwadowski, Kopalnia Soli "WIELICZKA" S.A.

Grzegorz Ząbroń, ELEKTROMETAL S.A.

Dominik Wojtas, Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe "OTECH" Sp. z o.o.

Certyfikacja i eksploatacja elektronicznych i elektronicznych programowalnych urządzeń bezpieczeństwa w dźwigach

Marcin Szamocki, UDT Oddział w Łodzi

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie konferencji.