



**URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO**



KONFERENCJA DŹWIGOWA UDT

18-20 marca 2026 r.

Radisson Blu Hotel & Residences *****

ul. Bulwary Słowackiego 1, Zakopane



**KONFERENCJA
DŹWIGOWA UDT**

PODNIOSIMY BEZPIECZEŃSTWO

KONFERENCJA DŹWIGOWA UDT



Konferencja Dźwigowa UDT to jedno z najważniejszych i najbardziej prestiżowych spotkań branżowych, poświęcone tematyce **dźwigów, schodów i chodników ruchomych**. Od ponad 20 lat odpowiadamy na potrzeby rynku, związane z dynamicznym rozwojem technologii oraz zmianami w normalizacji.

Konferencja Dźwigowa to miejsce wymiany wiedzy, doświadczeń i dobrych praktyk. Wykłady prowadzą najlepsi eksperci UDT, specjaliści z branży dźwigowej, przedstawiciele uczelni i instytucji państwowych. Te niepowtarzalne spotkania dają uczestnikom możliwość **aktualizacji wiedzy, zacieśniania współpracy branżowej oraz prezentacji własnych innowacyjnych rozwiązań**.

Serdecznie zapraszamy Państwa do udziału!

Termin i miejsce

18-20 marca 2026 r.

**Radisson Blu Hotel & Residences
ul. Bulwary Słowackiego 1
34-500 Zakopane**

*Dnia 18.03.2026 r. - przyjazd
i zakwaterowanie uczestników
od godz. 15.00*

Cena udziału

2 890 zł netto + 23% VAT
pierwszy uczestnik

2 790 zł netto + 23% VAT
każdy kolejny uczestnik z tej samej
firmy

Organizator

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział terenowy w Krakowie
ul. Rydla 50, Kraków

W programie konferencji m.in.

- ✓ Zmiany w normach
- ✓ Nowe rozwiązania i technologie w dźwigach
- ✓ Dyrektywa maszynowa i dźwigowa
- ✓ Bezpieczna eksploatacja dźwigów, schodów, chodników ruchomych oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych
- ✓ AI i cyberbezpieczeństwo w dźwigach

Cena obejmuje

- ✓ Materiały konferencyjne
- ✓ Zaświadczenie uczestnictwa w konferencji
- ✓ Wyżywienie, nocleg
- ✓ Zakwaterowanie w pokojach jednoosobowych lub dwuosobowych
- ✓ Możliwość korzystania z zaplecza rekreacyjnego hotelu

Informacje i zgłoszenia

Zgłoszenia prosimy przesyłać **do dnia 05.03.2026 r.**
na adres e-mail: monika.linard@udt.gov.pl

Informacje o konferencji:
Monika Linard, kom. 664 103 783

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 wymogi 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.