

„Bezpieczeństwo pożarowe - DŹWIGI zgodne z normą EN 81-72”

Wymagania dla dźwigów w budynkach na wypadek pożaru w oparciu o polskie przepisy i nowe europejskie normy to jeden z wiodących tematów konferencji „Bezpieczeństwo pożarowe - DŹWIGI zgodne z normą EN 81-72” która odbędzie się pierwszego dnia V Międzynarodowych Targów Dźwigów EURO-LIFT 2018 w Kielcach. Wprowadzenie nowych europejskich norm EN 81-20 i EN 81-50 mających na celu poprawę bezpieczeństwa i dostępności dźwigów dla użytkowników i pracowników serwisu, zaktualizowane wymogi dotyczące budowy i instalacji dźwigów, wymagane testy i badania, dotyczące niektórych elementów dźwigów a także zbiór nowych wytycznych w zakresie projektowania budynków zgodne z normą EN 81-72 wymusza na projektantach, instalatorach i konserwatorach dźwigów m.in. wprowadzania koniecznych elementów dostosowanych do wymogów normy spełniających wymagane standardy palności i wodoodporności.

Podczas konferencji omówione zostaną m.in.

1. Wymagania dla dźwigów w budynkach na wypadek pożaru w oparciu o przepisy i normy
 - przepisy prawa i normy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów
 - wymagania dla dźwigów na wypadek pożaru
 - przypadki kiedy dźwig powinien mieć drzwi przeciwpożarowe
 - - garaż
 - - klatka schodowa z oddymianiem grawitacyjnym
 - - przedsionek przeciwpożarowy
 - - granica stref pożarowych
 - zasilanie dla dźwigów do wykonania jazdy pożarowej (wskazania normowe, propozycje rozwiązań)
 - jak poprawnie ustalić poziom ewakuacyjny dla dźwigu wymagany normą, zapewnienie bezpieczeństwa w przypadku sytuacji kryzysowej
 - Dźwigi obsługujące wydzielone strefy bezpieczeństwa. Dźwigi dla straży pożarnej - przypadek szczególny - wymagania przepisów i normy PN-EN 81.72
 - Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów
2. Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych.
3. Windy w szpitalach – wytyczne ewakuacji osób niepełnosprawnych. Czy windy mogą stanowić drogę ewakuacyjną dla osób niepełnosprawnych w obiekcie użyteczności publicznej?
4. Dźwigi zgodne z normą EN 81-72 wyposażone są w drzwi pożarowe i drabiny służące działaniom ratowniczym
5. Czynniki mające wpływ na bezpieczeństwo, wydłużenie żywotności oraz obniżenie kosztów eksploatacji wind.
6. Wybrane zagadnienia projektowania dźwigów elektrycznych i hydraulicznych - nośność konstrukcji
7. Likwidacja szkód spowodowanych przez pożar z punktu widzenia ubezpieczyciela i biegłego sądowego

Na potrzeby konferencji przygotowana będzie specjalna „Strefa Testów: FIRE-LIFT[®]” podczas której zaprezentowane zostaną rozwiązania w obszarze wyposażenia budynków w nowoczesne technologie dźwigowe, systemy kontroli i bezpieczeństwa oraz montażu i konserwacji spełniające obowiązujące wymogi formalno-prawne.

Ilość miejsc limitowana. Koszt udziału w konferencji 100 zł brutto/os. Bilety do nabycia na: www.dndproject.com.pl oraz pod linkiem <https://bit.ly/2MC54bs>. Zachęcamy producentów i dostawców rozwiązań dźwigowych do prezentacji swojej oferty podczas targów i towarzyszącej im konferencji „**Bezpieczeństwo pożarowe - DŹWIGI zgodne z normą EN 81-72**” – szczegóły pod nr tel. 22 678 58 25 lub 500 449 319, biuro@dndproject.com.pl

Organizator: DND Project. **Partnerzy Konferencji:** Wydawnictwo EWIT (Magazyn DŹWIG i Magazyn EUROPARKING), Targi Kielce S.A.

Aut. Ewa Dziatkowska, Koordynator ds. Projektów DND Project