

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Wydanie: 2.2026

Zaktualizowano dnia: 07.04.2026

DYREKTYWA 2014/33/UE DŹWIGI I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA DO DŹWIGÓW				
Według: Dziennika Urzędowego UE L 2025/2383 z 26.11.2025 Dziennika Urzędowego UE L 214 z 31.08.2023 Dziennika Urzędowego UE L 206 z 21.08.2023 Dziennika Urzędowego UE L 185 z 12.07.2022 Dziennika Urzędowego UE L 267 z 27.07.2021 Dziennika Urzędowego UE L 27 z 27.01.2021 Dziennika Urzędowego UE C 293 z 12.08.2016				
Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data rozpoczęcia	Data ustania domniemania zgodności normy
PN-EN 81-20:2020-08	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe	EN 81-20:2020	27.01.2021	
PN-EN 81-21:2022-10	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowo-osobowe w istniejącym budynku	EN 81-21:2022	21.08.2023	
PN-EN 81-22:2022-02	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 22: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe z nachylnym torem jazdy	EN 81-22:2021	12.07.2022	
PN-EN 81-28:2022-11	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i dźwigach towarowo-osobowych	EN 81-28:2022	21.08.2023	
PN-EN 81-50:2020-08	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 50: Zasady projektowania, obliczenia, badania i próby elementów dźwigowych	EN 81-50:2020	27.01.2021	
PN-EN 81-58:2022-10	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2022	21.08.2023	
PN-EN 81-70+A1:2022-12	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowoosobowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2021+A1:2022	21.08.2023	
PN-EN 81-71+A1:2007	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	EN 81-71:2005+A1:2006	20.04.2016	
PN-EN 81-72:2020-12	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2020	27.07.2021	
PN-EN 81-73:2020-12	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2020	27.07.2021	
PN-EN 81-77:2022-10	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowoosobowych -- Część 77: Dźwigi w warunkach sejsmicznych	EN 81-77:2022	21.08.2023	

## TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY (TDT)

---

PN-EN 81-76:2025-12	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych -- Część 76: Ewakuacja osób niepełnosprawnych przy użyciu dźwigów	EN 81-76:2025	26.11.2025	
PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność	EN 12016:2013	20.04.2016	
PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	20.04.2016	