**Przedmiot działania i kompetencje Urzędu Dozoru Technicznego**

**w obszarze oceny zgodności i oznakowania CE.**

**Ocena zgodności dźwigów istniejących według zalecenia Komisji Europejskiej 95/216/WE**

Do oceny zgodności dźwigów istniejących Urząd Dozoru Technicznego stosuje m.in. zalecenie Komisji Europejskiej [95/216/WE](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31995H0216) z 8 czerwca 1995 r. w sprawie poprawy bezpieczeństwa dźwigów istniejących (Dz.U. WE Nr L 134 z 20.6.1995, str. 37-38).

Zalecenie to zostało wdrożone w normach PN-EN 81-1, PN-EN 81-2 oraz PN-EN 81-80.

Uwaga:

1) normy PN-EN 81-1, PN-EN 81-2 zostały zastąpione normami:

− [PN-EN 81-20:2014-10 – wersja polska Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów – Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe](https://sklep.pkn.pl/pn-en-81-20-2014-10p.html?options=cart),

− [PN-EN 81-50:2014-10 – wersja polska Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Badania i próby – Część 50: Zasady projektowania, obliczenia, badania i próby elementów dźwigowych](https://sklep.pkn.pl/pn-en-81-50-2014-10p.html?options=cart),

2) normę PN-EN 81-80 opublikowano jako Polską Normę [PN-EN 81-80:2019-12 – wersja angielska Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi użytkowane – Część 80: Zasady poprawy bezpieczeństwa użytkowanych dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych](https://sklep.pkn.pl/pn-en-81-80-2019-12e.html?options=cart).