

BADANIE DRABIN

zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 131-2+A1:2012

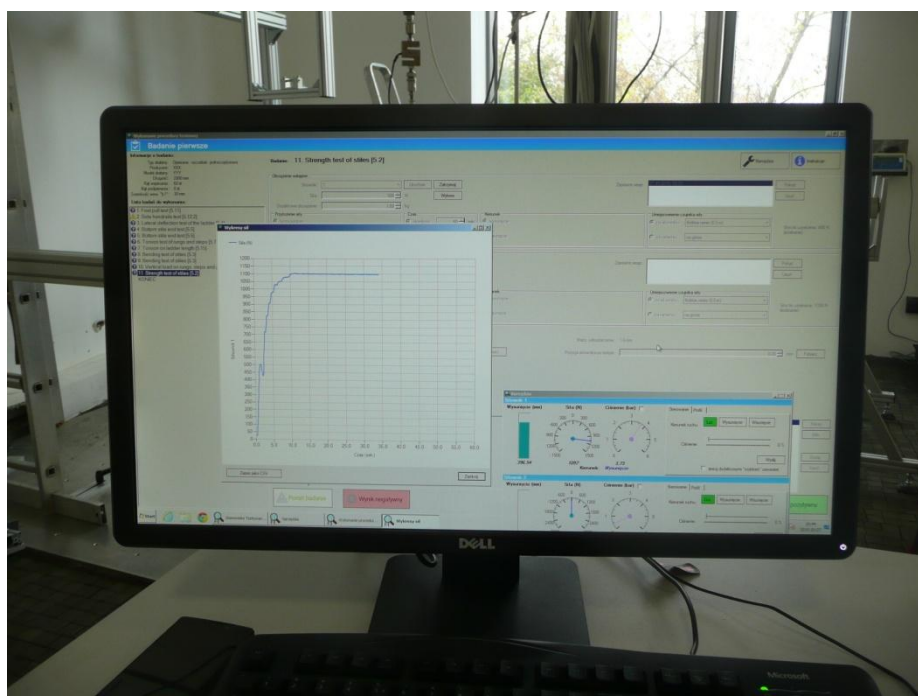
Badanie wszystkich rodzajów drabin: przystawnych
(ze szczeblami i stopniami), **rozstawnych, uniwersalnych** (dwu i trzy
częściowych)



**Możliwość uzyskania wydawanego przez CIOP-PIB certyfikatu
zgodności z wymaganiami norm:**

PN-EN 131-1+A1:2011, PN-EN 131-2+A1:2012, PN-EN 131-3:2007

Komputerowo sterowany proces badań:



**Badanie
i geometrycznych**

parametrów

wytrzymałościowych

np.: skręcanie, ugięcie, wysunięcie



Sprawdzenie wszystkich elementów wymaganych przez normy:

podłużnic, szczepki i stopni, urządzeń blokujących, zabezpieczeń rozstawu i przegubów, haków, podestów, stopek, poręczy (górnych i bocznych)



Uniwersalność stanowiska umożliwia także prowadzenie innych badań wytrzymałościowych elementów maszyn i urządzeń:

obciążenia do 4500 N: statyczne, dynamiczne oraz cyklicznie zmienne

*Opracowanie: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
Warszawa, 2015 r.*

*kontakt: dr inż. Andrzej Dąbrowski, tel. 0-22 623 46 61, andab@ciop.pl
dr inż. Mariusz Dąbrowski, tel. 0-22 623 46 39, madab@ciop.pl*