

## OPIS



Maszyna ta jest stosowana w analizie i badaniach własności wytrzymałościowych materiałów.

## ZASTOSOWANIE



Maszynę stosuje się do badania wytrzymałości materiałów na rozciąganie, ściskanie, gięcie, cięcie z metalu i tworzyw sztucznych i kompozytowych



## KONTAKT



Ewa Ziomek – Opalińska  
ewa.ziomek-  
opalinska@apsl.edu.pl

## MIEJSCE



Instytut Biologii i Nauk  
o Ziemi

SOA

Maszyna  
wytrzymałościowa

 Akademia  
Pomorska  
w Słupsku