

Katalog promocyjny
aparatury badawczej Wydziału Politechnicznego
Akademii Kaliskiej



LABORATORIUM WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW

Informacje o wybranej aparaturze naukowo-dydaktycznej
na stanowiskach pomiarowych
Laboratorium Wytrzymałości materiałów
Wydział Politechniczny
Katedra Mechaniki i Budowy Maszyn

opracowanie:
Karol Konecki



AKADEMIA KALISKA
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

Stanowisko do wyznaczania modułu sprężystości postaciowej G przez pomiar kąta skręcenia



Stanowisko do pomiaru strzałki ugięcia pręta



Stanowisko do badania ugięcia płaskiej sprężyny stykowej



Stanowisko do badania sprężyn śrubowych



Stanowisko do wyznaczania współczynnika tarcia statycznego



Stanowisko do badania rozciągania pręta (wykres rozciągania stali)



Stanowisko do badania wytrzymałości zmęczeniowej



Stanowisko

do

próby tłoczności blach
metodą Erichsena



Stanowisko
do badania
wyboczenia pręta

Stanowisko do pomiaru twardości metodą Rockwella



Stanowisko
do
pomiaru twardości
metodą Vickersa



Kontakt:

Karol Konecki – k.konecki@akademikaliska.edu.pl

Collegium Mechanicum, pok. 207

Akademia Kaliska

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

ul. Poznańska 201-205, 62-800 Kalisz

