

Maszyna wytrzymałościowa INSTRON 5966



Opis techniczny:

Maksymalne obciążenie 10 kN. Wyposażona dodatkowo w głowicę do 1 kN oraz szczęki pneumatyczne z zestawem wkładek (np. do badania taśm).

Nazwa handlowa: INSTRON 5966

Więcej szczegółów: </equipment/maszyna-wytrzymaosciowa-4/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Cios Grzegorz

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/grzegorz-cios-7871.html>

Jednostka odpowiedzialna: Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii

Grupa / laboratorium / zespół: Zakład Inżynierii Materiałowej

Data ostatniej aktualizacji: 9 stycznia 2024 10:37

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2014

Obszary badawcze IDUB:

(POB 7) Projektowanie, produkcja, badanie nowoczesnych materiałów i przyszłościowych technologii w oparciu o multidyscyplinarne podejście łączące inżynierię materiałową z chemią, fizyką, matematyką i medycyną

Możliwości badawcze:

Rozciąganie, ściskanie, zginanie i inne.

Warunki udostępniania infrastruktury:

Aparatura udostępniania na zasadach wynikających z Regulaminu Korzystania z Infrastruktury Badawczej ACMiN. (<https://acmin.agh.edu.pl/acmin/dokumenty/>)