

Wirówka laboratoryjna Beckman



Opis techniczny:

Wirówka laboratoryjna BECKMAN seria GS-6 (max 8000 obrotów/min).

Nazwa handlowa: Wirówka laboratoryjna Beckman

Więcej szczegółów: </equipment/wirowka-laboratoryjna-beckman/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Pierri Dorota

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/dorota-pierri-8219.html>

Jednostka odpowiedzialna: Katedra Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej

Grupa / laboratorium / zespół: Laboratorium Hydrodynamiczne

Data ostatniej aktualizacji: 27 maja 2023 15:21

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2000

Obszary badawcze IDUB:

(POB 3) Woda-energia-klimat: interdyscyplinarne podejście dla zrównoważonego rozwoju

Możliwości badawcze:

Wirówka laboratoryjna BECKMAN seria GS-6 (max 8000 obrotów/min) umożliwia jednoczesne wykonanie badania odsączalności skał litych w 4 cylindrach badawczych.

Możliwości pomiarowe:

Oznaczenie odsączalności porowych (spękanych) skał litych.

Warunki udostępniania infrastruktury:

W ramach podpisanej umowy/zlecenia z Laboratorium Hydrodynamicznym, po wcześniejszej akceptacji przez Kierownika Laboratorium. Badanie wykonywane jest wyłącznie przez upoważnionego pracownika laboratorium.