

## 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.