

## Mikrowaga



### Opis techniczny:

**Mikrowaga MYA 5.4Y.B produkcji Radwag** o zakresie pomiarowym 5,1 g.

Działka odczytowa: 0,001 mg.

**Nazwa handlowa:** Mikrowaga MYA 5.4Y.B (RADWAG)

**Więcej szczegółów:** </equipment/microbalance/>

**Rodzaj dostępu:** Zewnętrzna

**Rodzaj akredytacji / certyfikatu:** Nie dotyczy

**Osoba kontaktowa:** Rutkowski Bogdan

**Osoba kontaktowa - adres strony www:** <https://skos.agh.edu.pl/osoba/bogdan-rutkowski-7458.html>

**Jednostka odpowiedzialna:** Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

**Grupa / laboratorium / zespół:** Centrum Mikroskopii Elektronowej dla Inżynierii Materiałowej

**Data ostatniej aktualizacji:** 9 października 2024 14:17

**Rok wprowadzenia do użytkowania:** 2020

**Obszary badawcze IDUB:**

(POB 1) Zrównoważone technologie energetyczne, odnawialne źródła energii i magazyny energii oraz zarządzanie zasobami. Projektowanie, wytwarzanie, aplikacja, synergia i integracja procesów

(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:**

Mikrowaga umożliwia pomiar masy próbek przed i po badaniach korozyjnych.

**Warunki udostępniania infrastruktury:**

Do ustalenia z osobą kontaktową