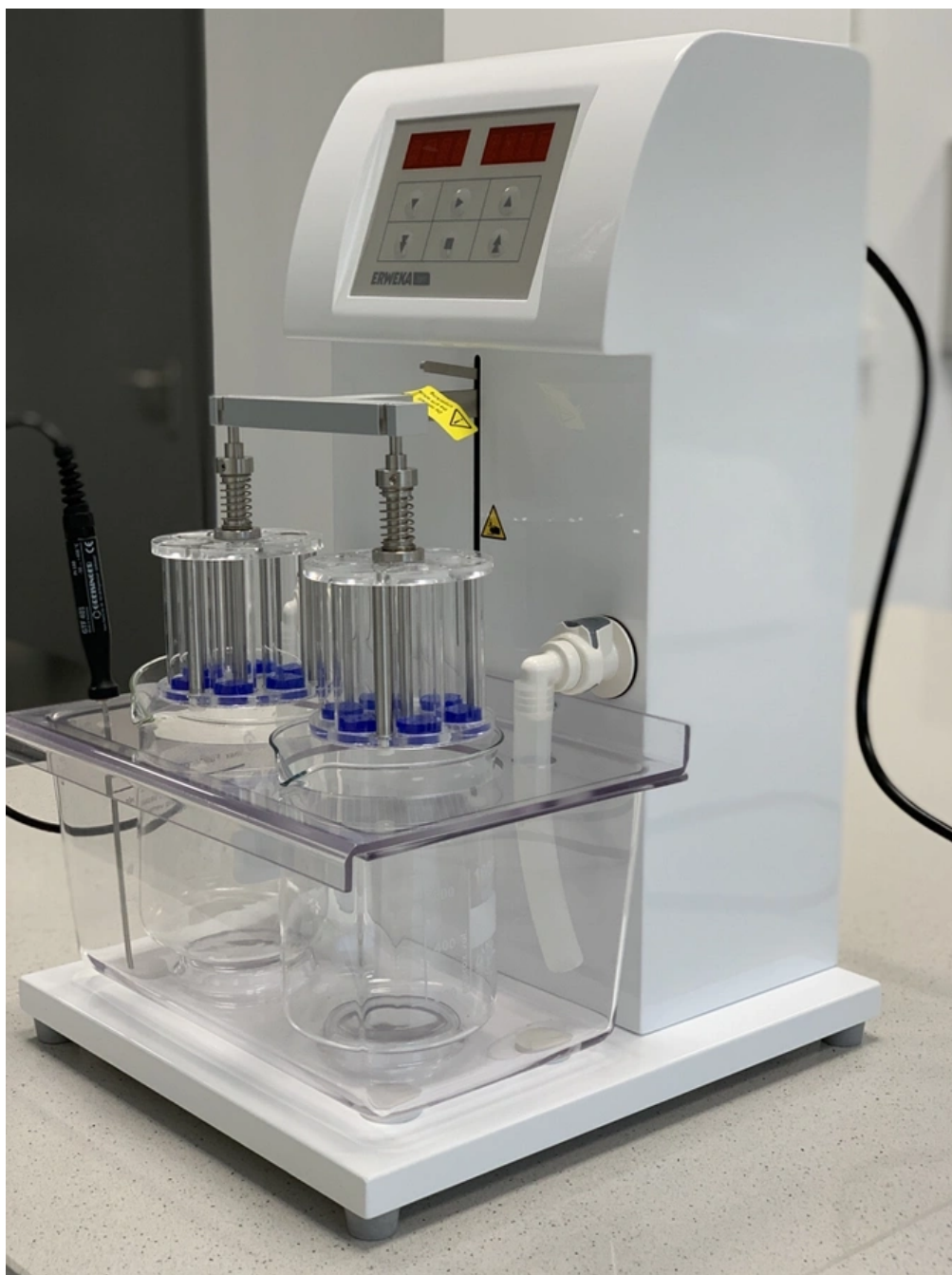


## Aparat do badania rozpadu tabletek/granulek



### Opis techniczny:

Tester do badania rozpadu ERWEKA służy do pomiaru czasu rozpadu stałych form materiałów takich jak tabletki, drażetki, pelety, granulki i naturalne formy skalne, zgodnie z obowiązującymi procedurami w normach. Podczas

testu rozpadu testowane próbki umieszcza się w płynnym medium i utrzymuje w ruchu. Rozpad próbki jest badany w określonych warunkach temperatury przez określony czas.

**Nazwa handlowa:** Aparat do badania rozpadu ZT Light

**Więcej szczegółów:** </equipment/aparat-do-badania-rozpadu-tabletekgranulek/>

**Rodzaj dostępu:** Zewnętrzna

**Rodzaj akredytacji / certyfikatu:** Nie dotyczy

**Osoba kontaktowa:** Bajda Tomasz

**Osoba kontaktowa - adres strony www:** <https://skos.agh.edu.pl/osoba/tomasz-bajda-5644.html>

**Jednostka odpowiedzialna:** Zespół Laboratoriów Badawczych Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii – Ośrodek WGGiOŚ AGH w Miękini

**Grupa / laboratorium / zespół:** Laboratorium Sorbentów Mineralnych i Organicznych

**Data ostatniej aktualizacji:** 26 grudnia 2024 18:43

**Rok wprowadzenia do użytkowania:** 2023

**Obszary badawcze IDUB:**

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

**Możliwości badawcze:**

Badanie rozpadu próbek w płynnym medium w określonym czasie. Możliwość analizy takich form jak tabletki, granulki, pelety, naturalnie występująca skała.

**Możliwości pomiarowe:**

Zakres temperatur: 30 - 50 °C

Wysokość suwu: 55 mm

Szybkość: 30 suwów/min

Maksymalna średnica próbki: 20 mm

Czas testu: 0 - 10 h

**Warunki udostępniania infrastruktury:**

Zasady udostępniania rozpatrywane są na etapie konsultacji umów/projektów.