

## **PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI**

do pracy z miernikiem CHTM2 15k

1. **Kalibrację miernika wykonuje się przed przystąpieniem do oznaczania zawartości wody w badanym surowcu.**
2. Kalibracji dokonuje się **zawsze przy pustej komorze pomiarowej.**
3. **Jeśli porcja nie jest podana w gramach**, należy zasypywać lejek do pełna, odpowiada to pełnej objętości komory identyfikatora (około 450 ml).
4. **Jeśli materiał badany nie ma zidentyfikowanej gęstości należy wyłącznie** stosować odważanie porcji do zasypania w komorze; porcje do odważania takie, by w komorze zasypowej było zasypane  $2/3$  lub  $3/4$  komory zasypowej (**NIE PEŁNO**); komora ma 450 ml, a więc zasypywać w takim przypadku 200 – 300 ml
5. Do badań należy **dobierać materiał jednorodny pod względem kształtu i struktury** i tak: tylko granulki okrągłe lub tylko granulki owalne lub tylko granulki knociki itp.

### **WAŻNE**

1. **PRZED WYKONANIEM PIERWSZEGO POMIARU PROSZĘ KONIECZNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI I W SZCZEGÓŁACH SIĘ DO NIEJ ZASTOSOWAĆ**
2. **PRZY POMIARACH KONIECZNE JEST STOSOWANIE LEJKÓW ZASYPOWYCH, KTÓRE GWARANTUJĄ POWTARZALNOŚĆ POMIARÓW**
3. **DLA GRANULATU Z TWORZYW SZTUCZNYCH ZALECAMY WYBRAĆ PODZAKRESY OPISANE W INSTRUKCJI JAKO „test” A SZCZEGÓLNIE PODZAKRESY OD 173 DO 180, ROZPOCZYNAJĄC OD 173.** Na każdym podzakresie wykonać należy najpierw kilka pomiarów i ocenić, który z nich podaje wyniki oczekiwane lub wymagane.