



Nazwisko .....

Imię.....

Kierunek.....

Grupa.....

Data.....

## MIKROSKOP

### POMIAR MAŁYCH ODLEGŁOŚCI Z WYKORZYSTANIEM MIKROSKOPU

Tabela. Cechowanie mikroskopu i pomiar grubości małych przedmiotów.

Liczba działek skali okularu <b>a</b>	Liczba działek skali na płytkę <b>b</b>	Ilość mm odpowiadająca działkom na płytkę <b>c = b · 0,01mm</b> [mm]	Ilość mm odpowiadająca 1 działce skali okularu <b>d = c/a</b> [mm]	Średnia ilość mm odpowiadająca 1 działce <b>d<sub>sr</sub></b>	Przedmiot	Liczba działek <b>n</b>	Grubość przedmiotu <b>D = n · d<sub>sr</sub></b> [mm]

OBLICZENIA: