

Mikroskop

Powiększenie obiektywu	Liczba działek skali wzorca a	Liczba działek okularu b	Ilość mm odpowiadających jednej działce okularu „b” K [mm]	Liczba działek okularu mierzonego przedmiotu	Grubość przedmiotu w pomiarze mikroskopowym [mm]	Rzeczywista grubość przedmiotu [mm]
				1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4. 5. 6.

Zagadnienia

Bieg promieni w mikroskopie. Powiększenie mikroskopu i jego zdolność rozdzielcza. Siatka dyfrakcyjna. Sposoby zwiększania zdolności rozdzielczej mikroskopu. Prawo załamania i bieg promieni w płycie płasko-równoległej.