

## ZDJĘCIA SPOD MIKROSKOPU



Okular rozkręcamy. Należy usunąć z niego całą optykę (soczewki), a górny pierścień rozwiąć do największej możliwej średnicy tak, by nie uszkodzić gwintowanej części tulei. Powierzchnie wewnętrzne, srebrzyste po wierceniu, pokrywamy czarną matową farbą do metali.



W pokrywce od aparatu wiercimy centralnie otwór o tak dobrej średnicy, by przeszedł przezeń gwint, ale nie przechodziła tuleja mocująca okular w tubusie.



Skręcamy razem okular i pokrywkę. Połączenie można zabezpieczyć przed obluzowaniem za pomocą kleju cyjanoakrylowego. Wprawdzie po tym stanie się ono nierozbieralne, ale to nic nie szkodzi. Przecież nasz sprzęg optyczny aparat – mikroskop i tak ma tylko jedno zastosowanie.

