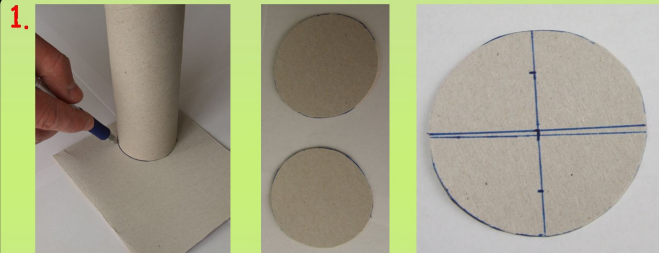


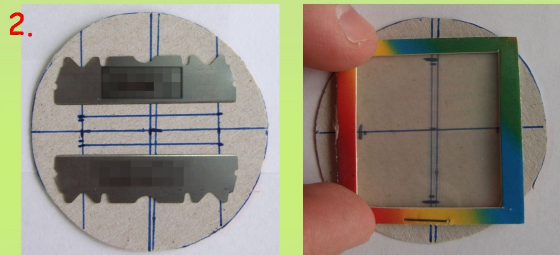
## Domowy spektroskop w czterech krokach



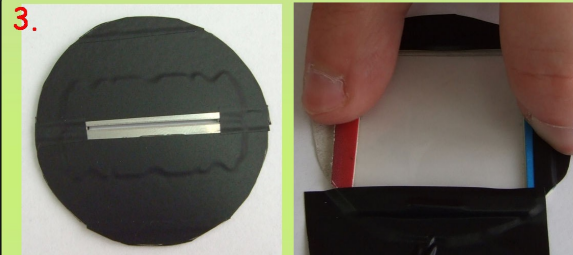
Zestaw narzędzi potrzebnych do wykonania spektroskopu.



1. Z tektury wycinamy dwa koła i wyznaczamy ich środki, aby w nich wyciąć otwory.



2. W jednym wycinamy otwór na żyłkę, a w drugim - na siatkę dyfrakcyjną.



3. Oklejamy koła dokładnie taśmą izolacyjną, by były światłoszczelne.



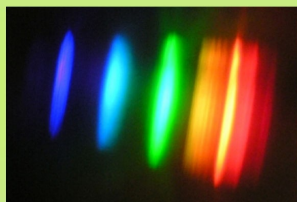
4. Tak przygotowaną szczelinę przyklejamy do jednego końca tuby, natomiast siatkę przyklejamy do drugiego końca tak, aby uzyskać odpowiednie widmo.

dokładniejszy opis:  
[www.pl.euhou.net](http://www.pl.euhou.net)

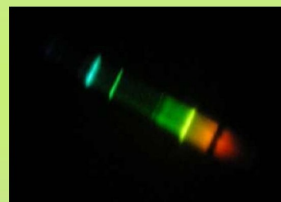
### Przykładowe widma



żarówka klasyczna



świetlówka



lampa sodowa



lampa rtęciowa