

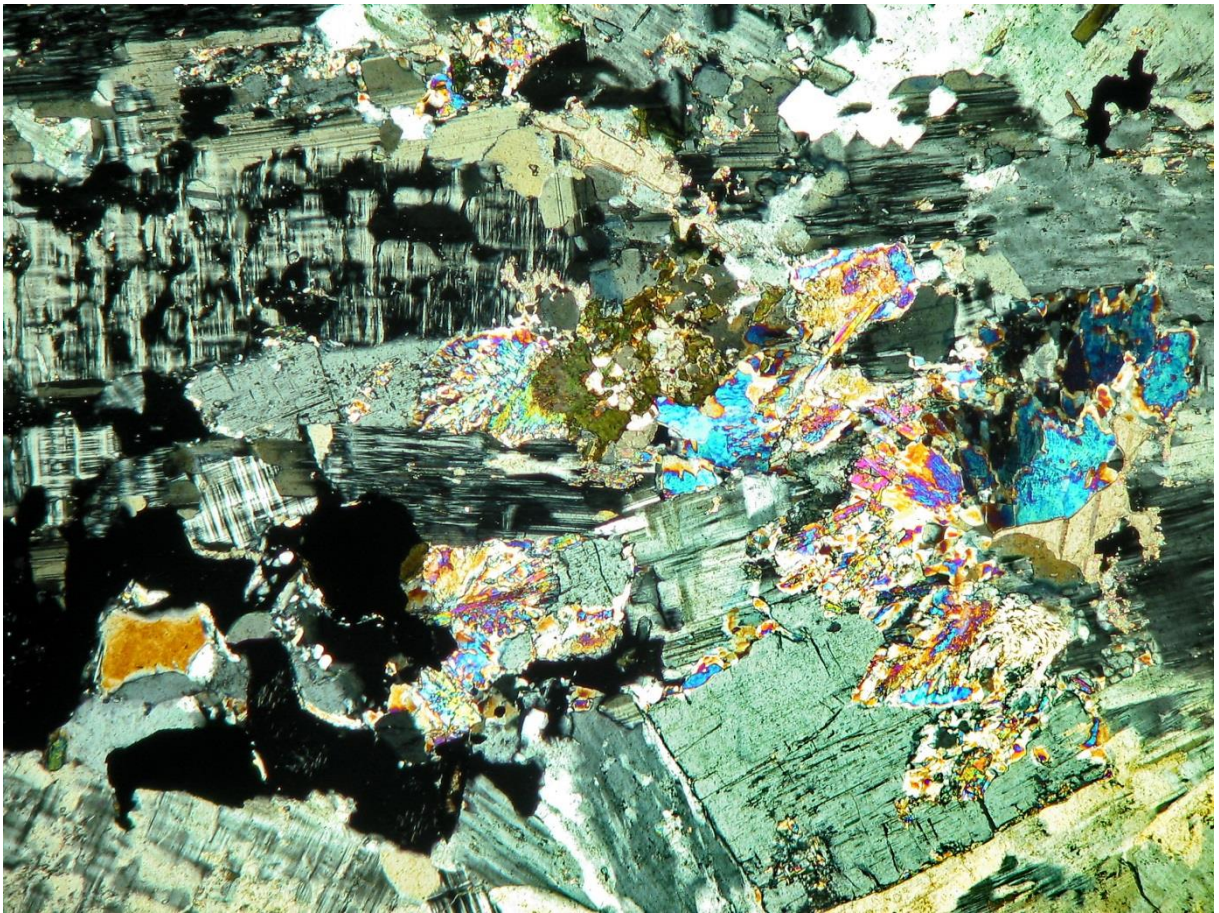
Jednostka: Zakład Petrologii Eksperymentalnej

Nazwa aparatury: **Mikroskopy**

Osoba odpowiedzialna: dr Magdalena Matusiak-Małek

Opis: Pracownia mikroskopowa wyposażona w cztery mikroskopy optyczne (trzy mikroskopy petrograficzne do badań w świetle przechodzącym i odbitym oraz mikroskop stereoskopowy). Mikroskopy wyposażone są w cyfrowe aparaty fotograficzne i kamerę co umożliwia rejestrację obrazu.

W połączeniu z wysokimi kwalifikacjami petrografów obsługujących pracownię, mikroskopy pozwalają na otrzymanie bardzo dobrej charakterystyki petrograficznej skał, minerałów, rud i produktów przemysłowych.



Sjenit nefelinowy z mikroklinem, kankrynitem i sodalitem, z Ditrău (Rumunia). Dwa polaryzatory, skrzyżowane. Dłuższy bok fotografii - 6 mm (fot. W. Bartz)