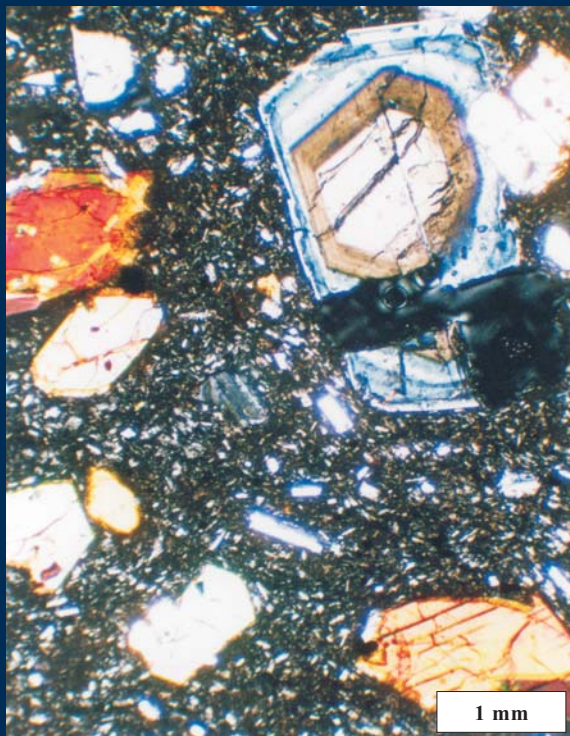
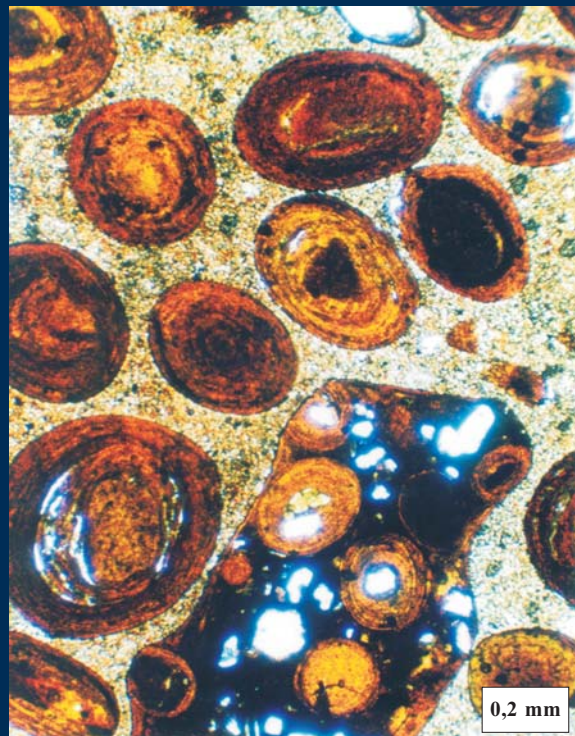


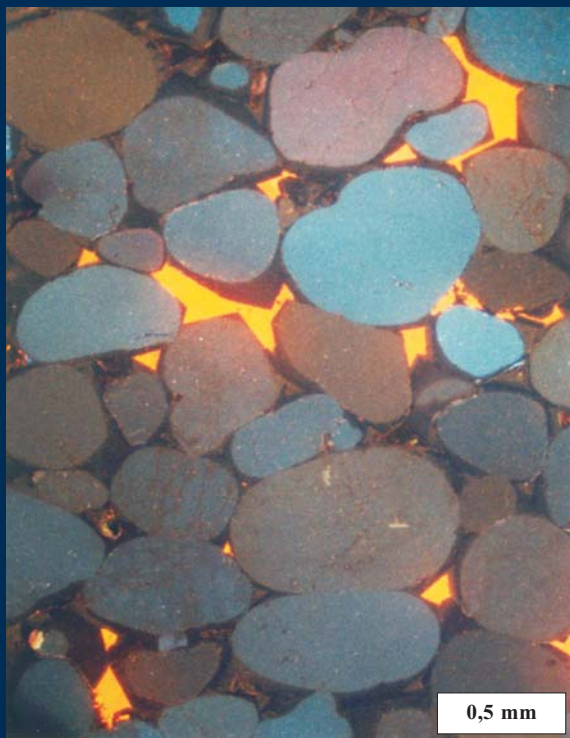
Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii —
II Ogólnopolska Konferencja Naukowa (patrz str. 245)



Ryc. 1. Mikrokrystaliczny andezyt z fenokryształami plagioklazów o budowie pasowej i amfiboli; nikole skrzyżowane. Fot. E. Jackowicz



Ryc. 3. Oolit getytowy o spoiwie syderytowym; nikole skrzyżowane. Fot. M. Połomska



Ryc. 2. Piaskowiec złożony z ziarn kwarcu z obwódkami regeneracyjnymi oraz cementu kalcytowego (żółta barwa luminescencji); obraz CL. Fot. M. Sikorska



Ryc. 4. Wapień złożony z kryształów kalcytu o budowie pasowej tkwiących w substancji bitumiczno-ilastej; obraz CL. Fot. M. Sikorska