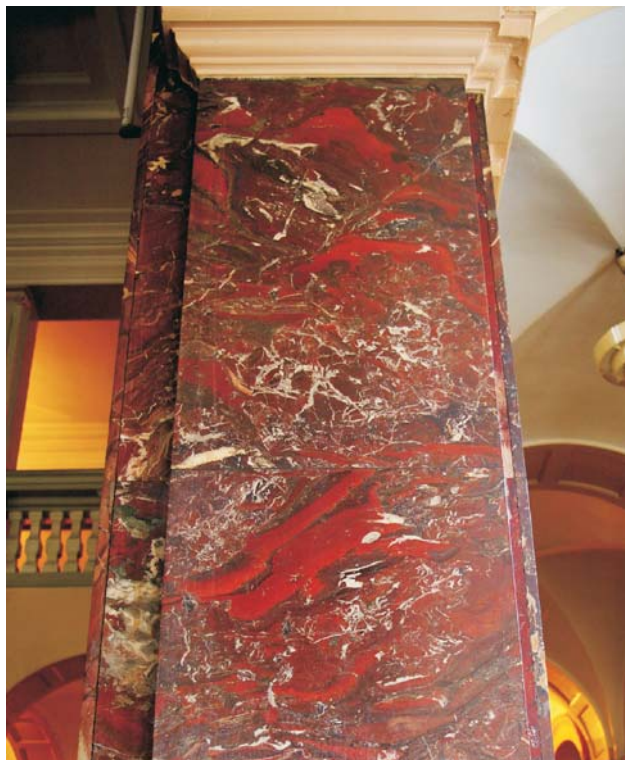


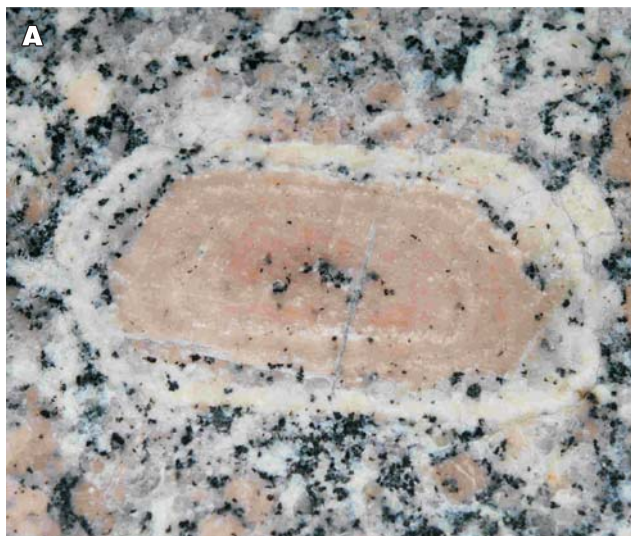
## Możliwości edukacji geologii na podstawie wrocławskiego kamienia architektonicznego (patrz str. 284)



**Rys. 3.** Detal wystroju kaplicy błogosławionego Czesława – „marmur zielony”, czyli serpentynit dolnośląski (szerokość elementu – ok. 40 cm). Fot. K. Zagożdżon



**Rys. 4.** Element wystroju budynku Zarządu Kolei (ul. Joannitów; szerokość filaru ok. 60 cm). Fot. K. Zagożdżon



**Rys. 5.** Budowa zonalna skaleni, A – w granicie karkonoskim (pl. Dominikański), B – w granicie typu rapakiwi Baltic Green (ul. Piłsudskiego); długość pól widzenia ok. 8 cm. Fot. P. Zagożdżon



**Rys. 6.** Kwarc zonalny w granicie Red Granite (ul. Kazimierza Wielkiego; długość pola widzenia ok. 8 cm). Fot. P. Zagożdżon



**Rys. 10.** Baldachim ambony katedry wrocławskiej – zapis zjawisk tektoniki dysjunktywnej w laminowanym marmurze. Fot. P. Zagożdżon