

19. Plenarne Spotkanie Międzynarodowego Towarzystwa Mineralogicznego Kobe, Japonia, 23–28.07.2006 (patrz str. 934)



Ryc. 1. Uczestnicy wycieczki FE2 na wulkan Aso, m.in. W. i M. Michalikowie, J. Wiszniewska i I. Gałuska. Na środku siedzi prowadzący R. Miyawaki

Ryc. 2. Kinkaku-ji (Świątynia Złotego Pawilonu) — centrum filozofii Zen w Kyoto

Ryc. 3. Okaz kobeitu — $(Y,Ca,U)(Ti,Zr,Nb)_2O_6$ oznaczonego po raz pierwszy w Japonii — Muzeum Mineralogiczne w Kyoto

Ryc. 4. Piękny chabazyt — $Na(Na_{2,5}K_{1,13}Ca_{0,17}Mg_{0,02}(Al_{4,08}Si_{7,92})O_{24})$ — zeolit występujący w pustkach skalnych w bazaltach na wybrzeżu wyspy Ikitsuki w prefekturze Nagasaki

Ryc. 5. Krater czynnego wulkanu Nakadake, jednego z pięciu stożków potomnych ogromnego wulkanu Aso o największej w świecie, 25 kilometrowej kalderze — wyspa Kiusiu, Japonia. Wszystkie fot. J. Wiszniewska

