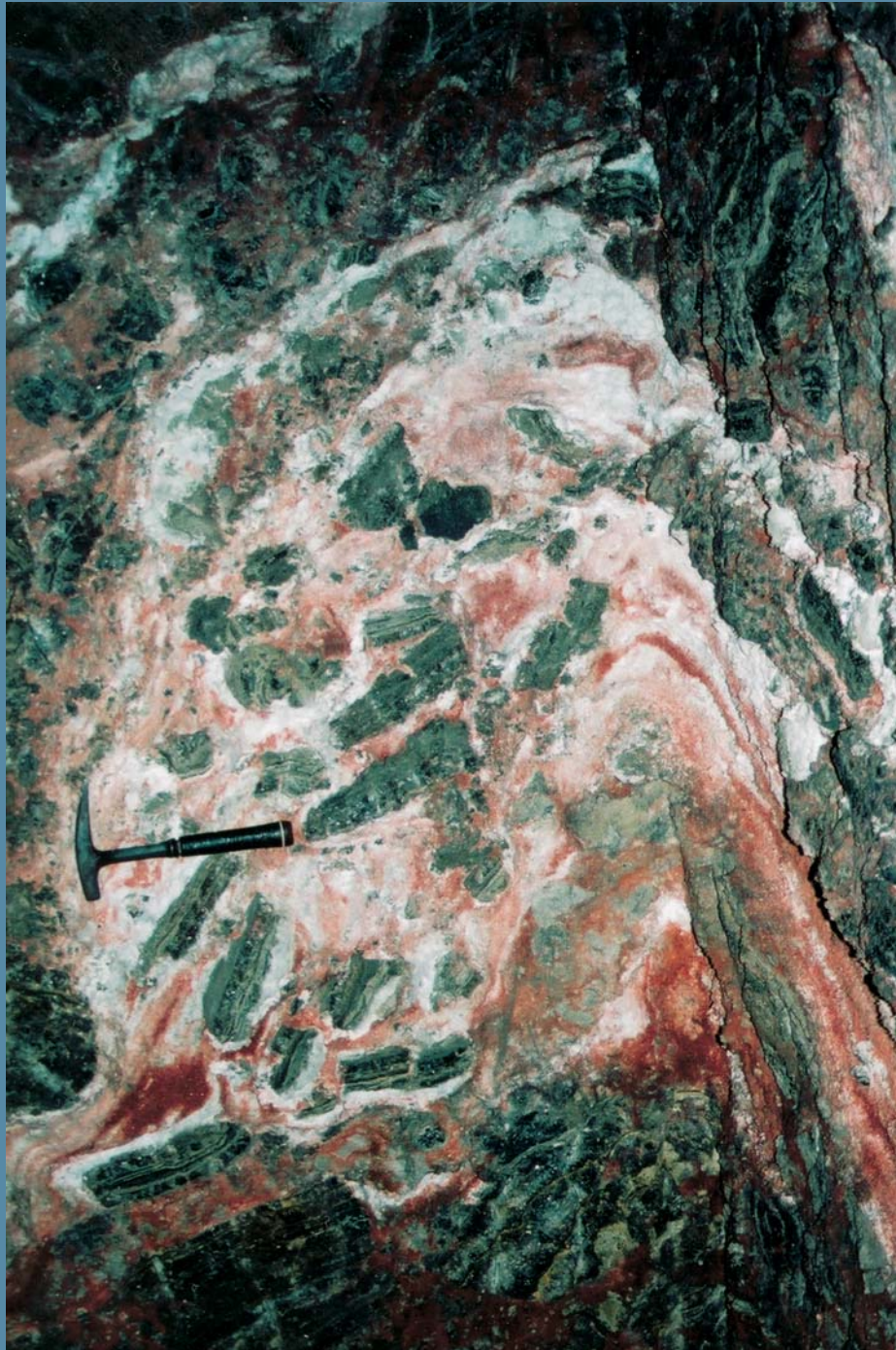




MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA

# przegląd **GEOLOGICZNY**



**XIV Międzynarodowe Sympozjum Solne  
Quo Vadis Sal**  
**Gdańsk-Jelitkowo, 8–9.10.2009**

**Zdjęcia na okładce:** Sole odsłaniające się w wyrobiskach poziomu – 600 Kopalni Soli *Kłodawa*: **z lewej strony** szarozielone bloki anhydrytu w obrębie przefałdowanej różowej soli potasowej, należącej do pokładu starszej soli potasowej (K2); **u góry** sfałdowane warstwy białej soli potasowej (z żółtawymi kryształami halitu i wtórnego anhydrytu) oraz szarej soli kamiennej z czerwonymi smugami karnalitu — pokład młodszej soli potasowej (K3); **u dolu** sfałdowana sól kamienna (biała), laminowana anhydrytem — pokład starszej soli kamiennej (Na2). Fot. G. Czapowski (patrz str. 752)

**Cover photos:** Salts exposed in mining works at the exploitation level 600 in the Kłodawa salt mine: **in the left** — gray-green anhydrite blocks within folded pinky potash salt of the Zechstein Older Potash Salt (K2); **in upper right** — folded layers of white potash salts (with yellowish crystals of halite and secondary anhydrite) and gray rock salt with reddish streaks of carnallite — the Zechstein Younger Potash Salt (K3); **in lower right** — folded white rock salt with anhydrite laminations — the Zechstein Older Halite (Na2). Photo by G. Czapowski (see page 752)