

Problem tsunamitów. Dlaczego tak mało jest kopalnych osadów tsunami? (patrz str. 598)

The tsunamites problem. Why are fossil tsunamites so rare? (see p. 598)



Ryc. 4. Widok ogólny północnej ściany w kamieniołomie Bridok koło Skały Podolskiej (zachodnia Ukraina). Wapień stromatoporooidowe przydolu (najwyższy sylur) są przykryte przez piaszczysto-wapienne utwory miocenu i zalegające na nich lessy czwartorzędowe
Fig. 4. General view of the northern wall in the Bridok quarry near Skala Podil'ska (western Ukraine). Upper Silurian (Pridolian) limestones with stromatoporoids (grey layers) are covered by sands and carbonate deposits of the Miocene, overlain by Quaternary loess



Ryc. 5. Utwory węglanowe najwyższego syluru (ogniwo rashkowskie formacji skałskiej) odsłonięte w wysokiej skarpie Dniestru koło Trubczyna (zachodnia Ukraina) – patrz 1. strona okładki. Obie fot. S. Skompski

Fig. 5. Uppermost Silurian carbonate deposits (Rashkov Member, Skala Formation) outcropping in the high escarpment of the Dniester River near Trubtchyn village (western Ukraine); see 1st cover-page. Both photos by S. Skompski