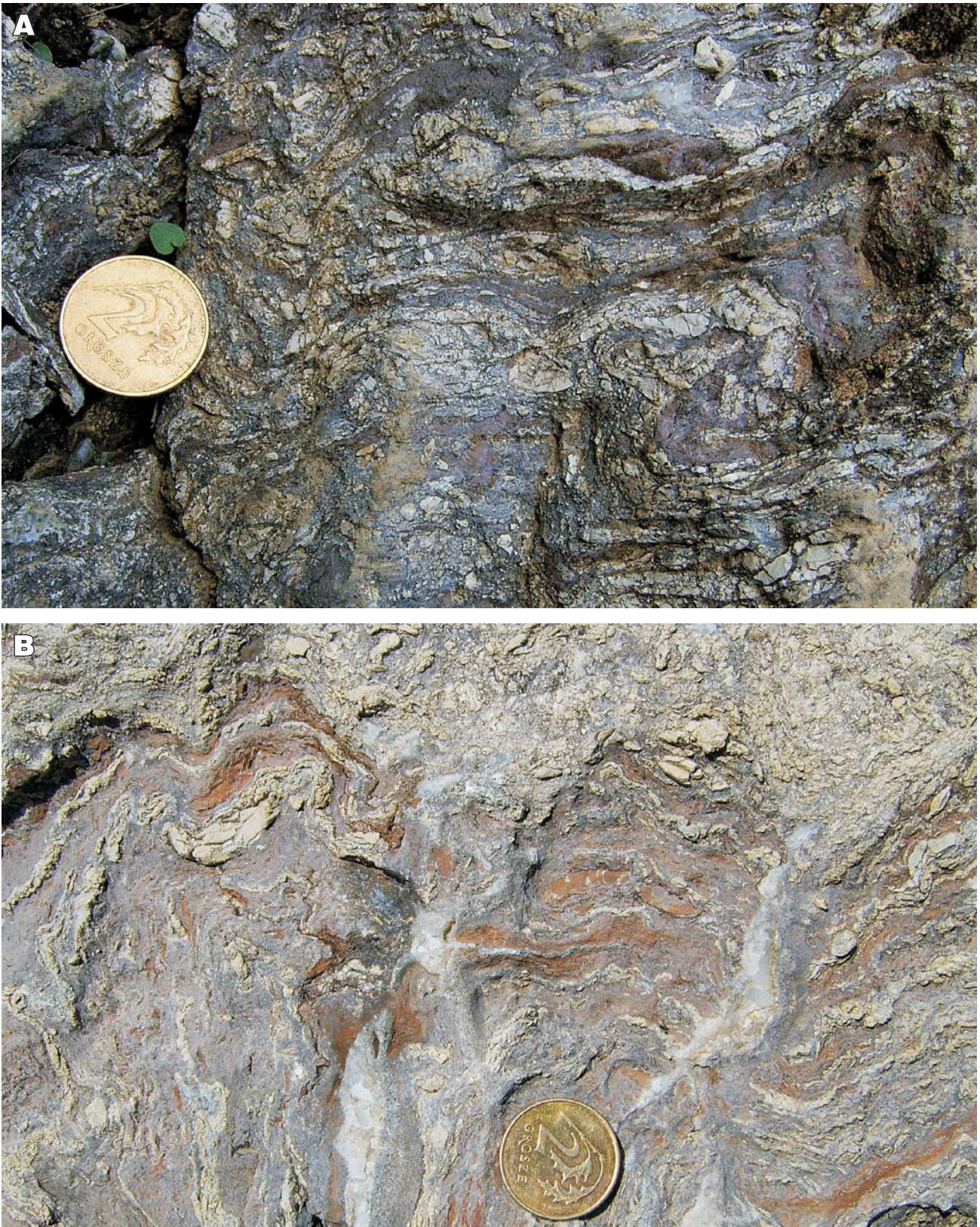


Procesy nasunięć płaszczwinowych w Tatrach (patrz str. 432)
Nappe-thrusting processes in the Tatra Mts. (see p. 432)



Ryc. 7. A i B – Przykłady deformacji ze strefy nasunięcia jednostki Giewontu na jednostkę Czerwonych Wierchów w Tatrach pod Siadłą Turnią. Widoczne dolnotriasowe skały – tzw. „rauhwacki” – tektono-sedymentacyjne brekcie powstałe ze skał ewaporatowych, stanowiące horzont odkluć płaszczwinowych, m.in. w Tatrach i w Alpach
Fig. 7. A and B – Examples of deformation from a thrust zone in the Tatra Mts. between the Giewont and Czerwone Wierchy units. (Siadła Turnia Mt). Visible are the Lower Triassic rocks – so-called "rauhwacke" – tectono-sedimentary breccia originated from evaporitic rocks. These rocks are usually the nappe decollement horizon, e.g. in the Tatra Mts. and Alps