

**Miotłaste i muszlowe struktury na ekstensyjnych powierzchniach spękań piaskowców środkowego turonu w Górach Stołowych, w Sudetach (patrz str. 426)**  
**Plumose and conchoidal structures on the joint surfaces of the Middle Turonian sandstone of the Stołowe Mts., Sudetes (SW Poland) (see p. 426)**



**Ryc. 1.** Dolne partie skałki Pielgrzym. Klasyczne struktury typowe dla spękań tensyjnych zlokalizowane są w masywnej odmianie piaskowców

**Fig. 1.** Lower parts of the Pielgrzym (Pilgrim) rock. Classical structures typical for tension cracks occur in a massive variety of sandstone



**Ryc. 2.** Fragment ryciny 1. Powierzchnia spękania z zwierciadłem (P), izochronami, strukturami konchoidalnymi (sk), miotłasty pióropusz rozchodzi się od góry do dołu (m)

**Fig. 2.** Part of Fig. 1. Crack surface with a mirror (P), isochrones, conchoidal structures (sk), The plumose structure spreads from the top downwards (m)