

Przewodnie graptolity dla wybranych poziomów biostratygicycznych ordowiku i syluru w Polsce

Index graptolites for some Ordovician and Silurian Biozones in Poland



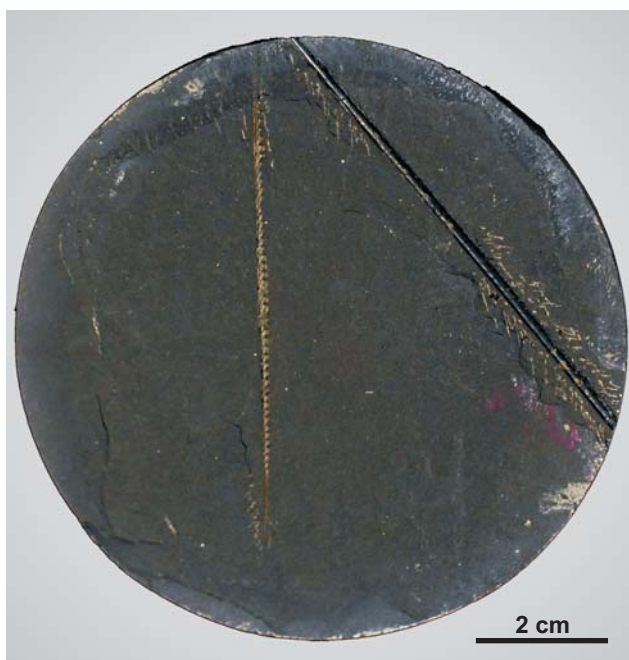
Ryc. 1. *Dicranograptus clingani* (Carruthers) oraz *Diplacanthograptus caudatus* (Lapworth), poziom *Dicranograptus clingani*, karadok, Białogóra-2, wyniesienie Łeby, głęb. 2613,0 m, coll. T. Podhalańska

Fig. 1. *Dicranograptus clingani* (Carruthers) and *Diplacanthograptus caudatus* (Lapworth), *Dicranograptus clingani* Biozone, Caradocian, Białogóra-2, Łeba Elevation, depth 2613.0 m, coll. T. Podhalańska



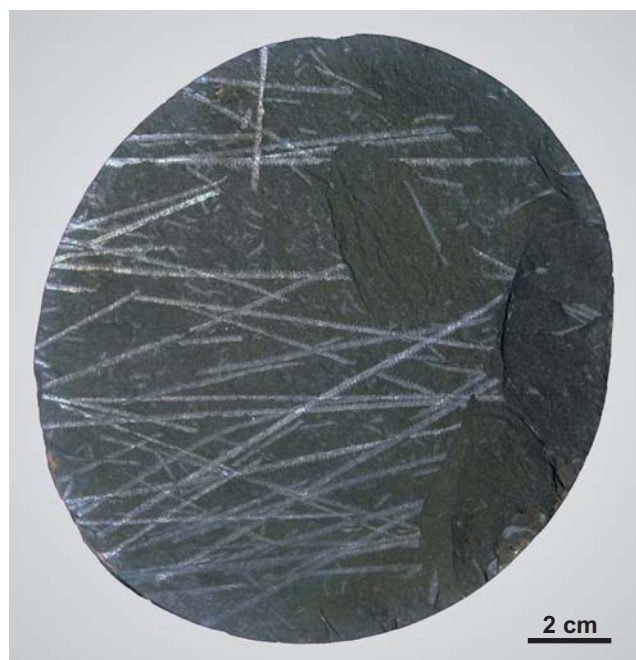
Ryc. 2. *Octavites spiralis* (Geinitz), poziom *Octavites spiralis*, landower, Hel IG-1, wyniesienie Łeby, głęb. 2936,0 m, coll. H. Tomczyk

Fig. 2. *Octavites spiralis* (Geinitz), *Octavites spiralis* Biozone, Llandovery, Hel IG-1, Łeba Elevation depth 2936.0 m, coll. H. Tomczyk



Ryc. 3. *Monoclimacus crenulata* (Törnquist), okazy zachowane w pełnym reliefsie, poziom *Monoclimacus crenulata-M. griestoniensis*, landower, Żarnowiec-5, wyniesienie Łeby, głęb. 2605,0 m, coll. T. Podhalańska

Fig. 3. *Monoclimacus crenulata* (Törnquist), preserved in full-relief, *Monoclimacus crenulata-M. griestoniensis* Biozone, Llandovery, Żarnowiec-5, Łeba Elevation, depth 2605.0 m, coll. T. Podhalańska



Ryc. 4. *Monograptus riccartonensis* (Lapworth), poziom *Monograptus riccartonensis*, wenlok, Brzezinki, Góry Świętokrzyskie, głęb. 34,0 m, coll. H. Tomczyk. Wszystkie fot. B. Ruszkiewicz

Fig. 4. *Monograptus riccartonensis* (Lapworth), *Monograptus riccartonensis* Biozone, Wenlock, Brzezinki, Holy Cross Mountains, depth 34.0 m, coll. H. Tomczyk. All photo by B. Ruszkiewicz