

PRZEGLĄD

GEOLOGICZNY



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Cena 12,60 zł (w tym 5% VAT)

TOM 59 Nr 2 (LUTY) 2011

Indeks 370908 ISSN-0033-2151

Konkrecje hiatusowe

Uran w Polsce

Nasi w Filadelfii

**„Marmury salzburskie”
w I Rzeczypospolitej**

Zdjęcie na okładce: Powierzchnia węglanowej kongrecji hiatusowej z Ogrodzieńca (górny baton). Zachowane językowate ślady rycia skorupiaków (*Rhizocorallium*) są świadectwem etapu, kiedy materiał budujący kongrecję był utwardzony, lecz jeszcze niezlityfikowany (ichnofacja *Glossifungites*). Drażenia natomiast (*Gastrochaenolites*, *Entobia*), zachowane na śladach i pomiędzy nimi (i wypełnione młodszym osadem), zostały utworzone w czasie, kiedy materiał był już w pełni zlityfikowany (ichnofacja *Entobia*). Szerokość śladów wynosi 15 mm (zob. Zatoń, str. 146). Fot. M. Zatoń

Cover photo: Surface of carbonate hiatus nodule from Ogrodzieniec (Upper Bathonian). Note tongue-like crustacean burrows (*Rhizo- corallium*), formed when the nodule-forming material was already hard but still not fully lithified (*Glossifungites* ichnofacies). Also note borings (*Gastrochaenolites* and *Entobia*) marked in and around these burrows and filled with younger material which shows that they were made when the nodule became fully lithified (*Entobia* ichnofacies). The burrows are 15 mm wide (see Zatoń, p. 146). Photo by M. Zatoń