

III Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii* Warszawa, 9–10.05.2007



III Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii* to kolejne spotkanie petrologów organizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie. Formuła tych konferencji sprawdziła się w poprzednich latach (2001 i 2005), toteż organizacja spotkania w bieżącym

roku opiera się na tych samych zasadach.

Wystąpienia konferencyjne są ujęte w sześciu blokach tematycznych: I *Metody analityczne (Eksperymenty)*; II *Krażenie fluidów (Oddziaływanie na skały)*; III *Procesy diagenetyczne (Analiza cech zbiornikowych)*; IV *Procesy hydrotermalne (Tworzenie złóż)*; V *Procesy sedymentacyjne (Źródła materiału detrytycznego)*; VI *Procesy magmowe (Procesy metamorficzne)*; VII *Petrografia i geochemia materii organicznej*; VIII *Bieżące projekty interdyscyplinarne*.

Porównując tematykę trzeciej edycji konferencji z prezentowaną na poprzednich konferencjach można zauważyć przesunięcie zainteresowań petrologów w kierunku petrografii skał krystalicznych, procesów związanych z ich powstawaniem oraz ewolucji tektonicznej badanych obsza-

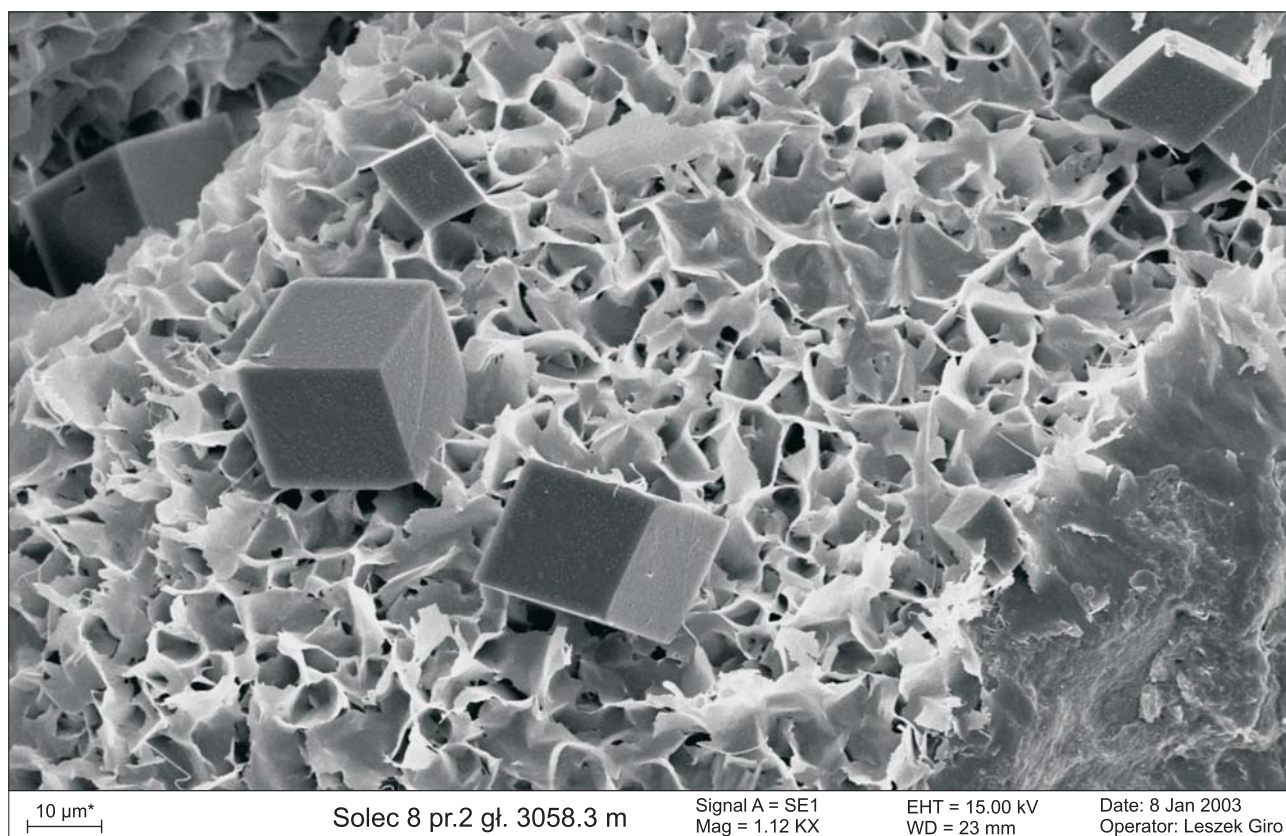
rów. Mniejsze zainteresowanie zyskała problematyka dotycząca skał osadowych, w tym również zagadnień diagenety. Niektóre prezentacje mają istotny aspekt aplikacyjny, a kilka należy zaliczyć do metodycznych. Należy podkreślić, że autorzy przedstawiają wyniki najnowszych badań, z których większość opiera się na nowoczesnej technice badawczej.

Zwraca uwagę fakt, że aż osiem prezentacji dotyczy obszarów badań położonych poza Polską: począwszy od sąsiednich rejonów Litwy czy Słowacji poprzez Rosję, Chiny, Wietnam, Ocean Indyjski, Pacyfik aż po Brazylię. Świadczy to o szerokiej współpracy polskich geologów z naukowcami z różnych stron świata.

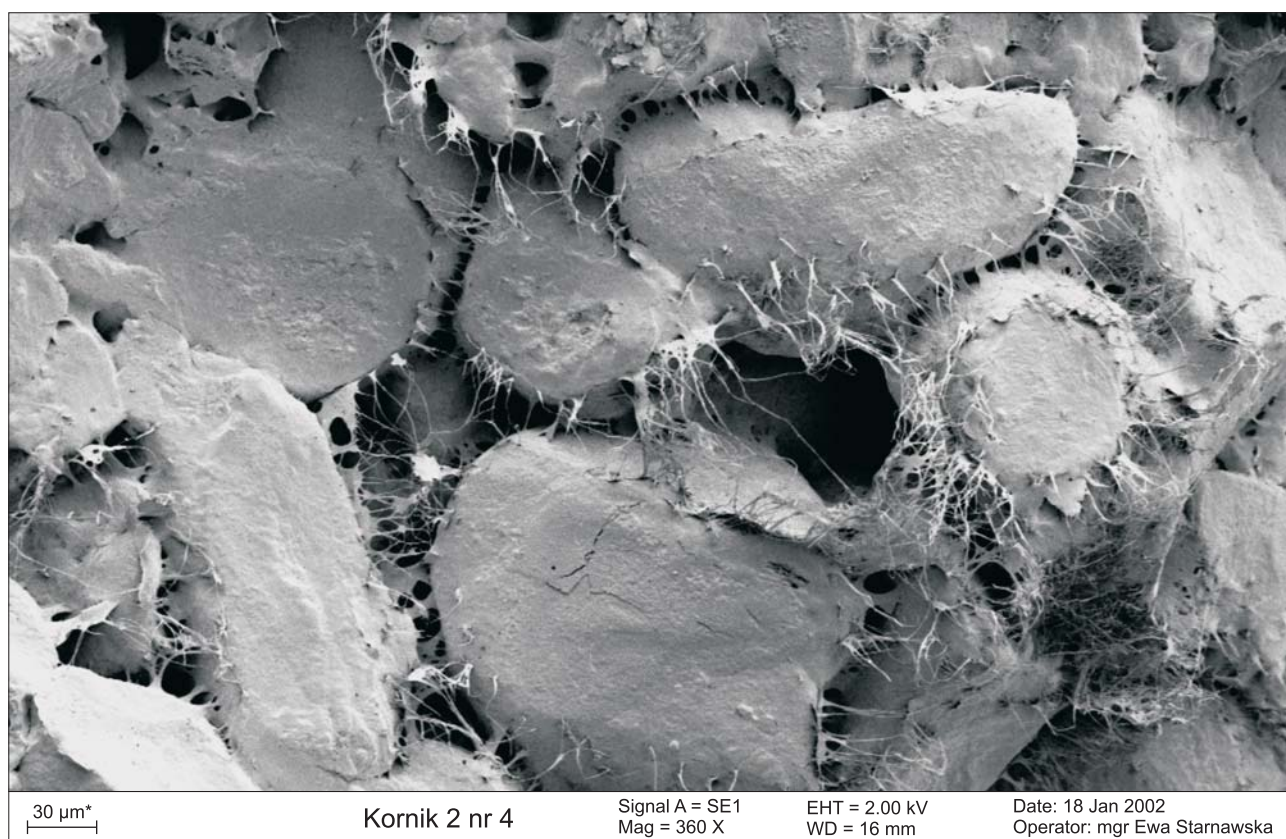
Z przyjemnością odnotowujemy udział w III Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii* naukowców z zagranicy (Litwy i Indii) i mamy nadzieję, że w przyszłości ich grono powiększy się. Zainteresowanie niniejszym cyklem spotkań pozwala sądzić, że został on zaakceptowany przez środowisko geologiczne i konferencje pod hasłem *Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii* wpisały się już na stałe w kalendarz ogólnopolskich spotkań geologów.

Magdalena Sikorska

III Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii
Warszawa, 9–10.05.2007 (patrz str. 280)



Ryc. 1. Blaszki chlorytu i romboedry dolomitu w przestrzeni porowej piaskowca (górnny czerwony spagowiec). Obraz z elektronowego mikroskopu skaningowego. Fot. L. Giro



Ryc. 2. Włóknisty illit zarastający przestrzeń porową piaskowca (górnny czerwony spagowiec). Obraz z elektronowego mikroskopu skaningowego. Fot. E. Starnawska