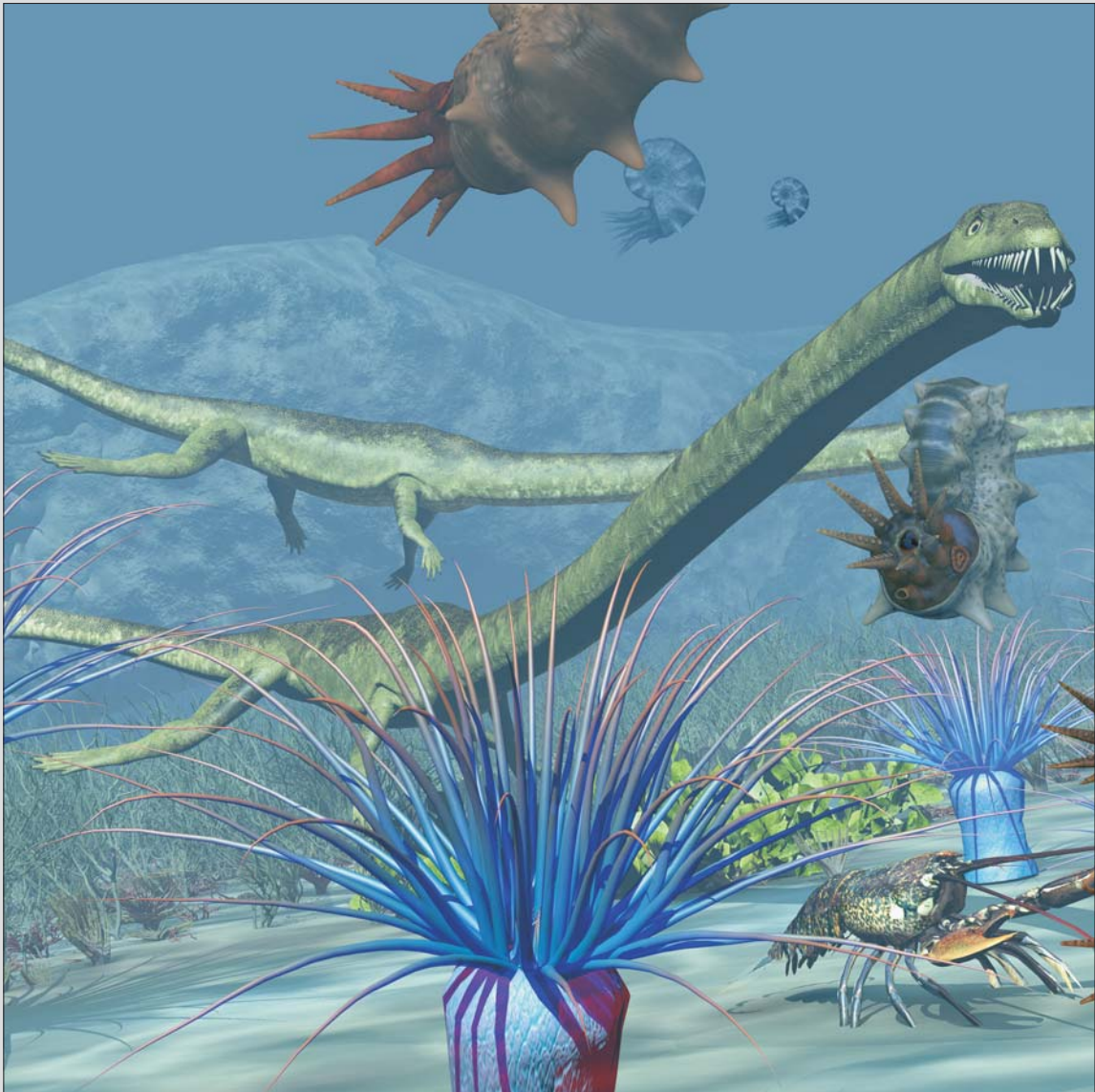


Nr 5  
2013



# ROCZNIK MUZEUM EWOLUCJI

INSTYTUTU PALEOBIOLOGII PAN



ISSN 1689-8540  
Warszawa 2013



# MUZEUM EWOLUCJI

INSTYTUTU PALEOBIOLOGII PAN



Marta Szubert

Prezentujemy:

- szkielety wielkich dinozaurów z Mongolii
- modele płazów i gadów z krasiejowskiego cmentarzyska
- realistyczną rekonstrukcję australopiteka Lucy
- wystawę Kto mi dał nogi? Podbój łądów przez kręgowce



Sybastudio

Organizujemy  
**lekcje muzealne** ilustrowane  
prezentacjami multimedialnymi,  
**warsztaty edukacyjno-plastyczne**  
oraz **urodziny wśród dinozaurów**  
(konieczna rezerwacja telefoniczna 22 656 66 37)  
Szczegóły na miejscu lub na [www.muzewol.pan.pl](http://www.muzewol.pan.pl)



## GODZINY OTWARCIA

wtorek – sobota: 8.00 – 16.00  
niedziela: 10.00 – 14.30  
poniedziałek  
i dni świąteczne } **nieczynne**

**MUZEUM EWOLUCJI** Instytutu Paleobiologii PAN  
Pałac Kultury i Nauki, Plac Defilad 1, 00-110 Warszawa  
(wejście od ul. Świętokrzyskiej przez Pałac Młodzieży)  
telefon: (22) 656 66 37, fax: (22) 620 62 25,  
e-mail: [muzewol@paleo.pan.pl](mailto:muzewol@paleo.pan.pl), [www.muzewol.pan.pl](http://www.muzewol.pan.pl)



Marta Szubert

# Od redaktora



*Niniejszym przedstawiam już piąty zeszyt z zapoczątkowanej w 2009 roku serii wydawniczej Muzeum Ewolucji. Zawiera on sześć artykułów, w których zaproszeni Autorzy opisują rozmaite aspekty badań paleontologicznych.*

*Pierwszy tekst to uroczą opowieść o norach krabów-duszków i ich znaczeniu dla rekonstrukcji dawnych środowisk. Drugi przedstawia historię badań triasowych gadów morskich w Polsce, a zarazem kreśli ekscytujące perspektywy dalszych badań tych zwierząt. Z trzeciego możemy się dowiedzieć o tym, w jaki sposób żarłoczne jeżowce przyczyniły się do upadku liliowców łodygowych. Czwarty tekst opowiada o spektakularnym sukcesie ewolucyjnym rekinów. Piąty o tym, jak żmudna analiza igieł doprowadziła do zaskakujących wniosków na temat ewolucji australijskich gąbek. Wreszcie ostatni artykuł, najkrótszy, odsłania kulisy kultowego już dzisiaj znaleziska triasowej „łąki liliowcowej” w Tatrach.*

*Zeszyt został wydrukowany przy finansowym wsparciu m.in. Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Instytutu Geologii Podstawowej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego oraz ze środków grantu Narodowego Centrum Nauki (grant nr DEC 2011/01/N/ST10/06989).*

*Zapraszam do lektury oraz do zwiedzania Muzeum Ewolucji!*

*Marcin Machalski  
redaktor Rocznika*

*Instytut Paleobiologii PAN  
ul. Twarda 51/55  
00-818 Warszawa  
mach@twarda.pan.pl*