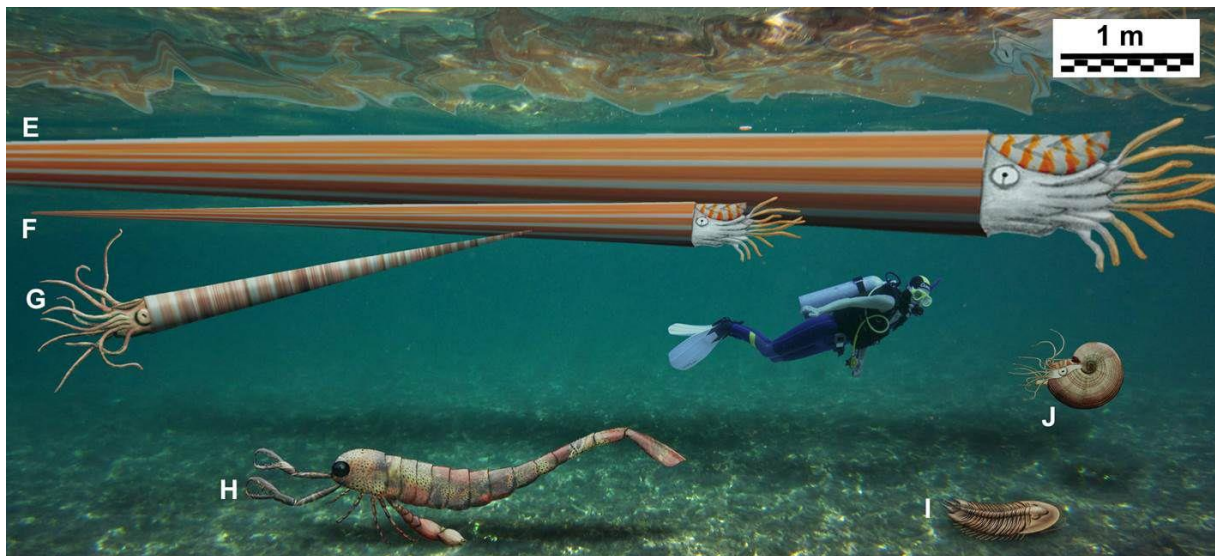


Giganci paleozoicznych lądów i mórz

Wykład multimedialny, sobota 21 października 2017 r, godz. 10-11, Instytut Nauk Geologicznych, s.503, pl. M. Borna 9

Olbrzymie stworzenia budzą w nas lęk i podziw, pobudzają wyobraźnię. Najczęściej przedstawianymi gigantami w historii Ziemi są mezozoiczne dinozaury. Mało kto jednak zdaje sobie sprawę z tego, że wiele milionów lat wcześniej w paleozoiku (541-252 mln lat temu) również występowały formy olbrzymie, zarówno na lądach, jak i w morzach. Na wykładzie przedstawione zostaną przykłady gigantycznych roślin, różnych bezkręgowców i kręgowców, które wymarły przed milionami lat i zachowały się w postaci skamieniałości. Ponadto zostaną wyjaśnione przyczyny, które spowodowały nadnaturalną wielkość tych organizmów.

Dr Jolanta Muszer



Giganci paleozoicznych mórz w porównaniu do człowieka (na podstawie Klug et al. 2014)