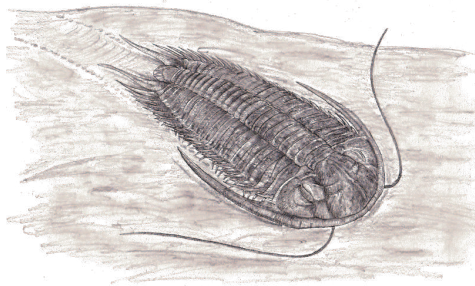


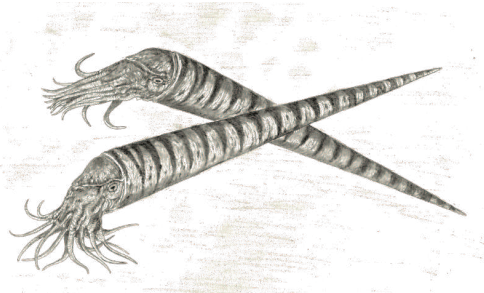
**Trylobity** (Gromada)

Rodzaj: *Paradoxides*  
Wyżyna Małopolska



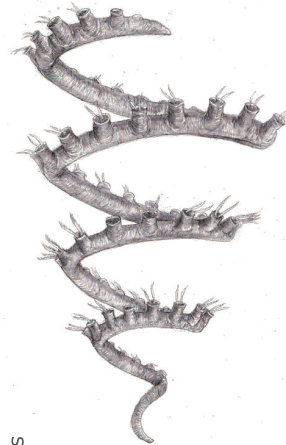
**Łodzikowate** (Podgromada)

Rodzaj: *Endoceras*  
Pojezierza i Niziny



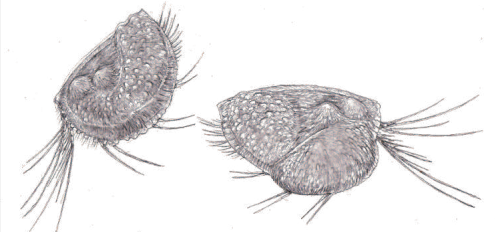
**Graptolity** (Gromada)

Rodzaj: *Spirograptus*  
Wyżyna Małopolska / Sudety



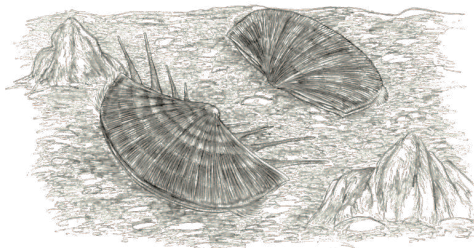
**Małżoraczk** (Gromada)

Rodzaj: *Beyrichia*  
Pojezierza i Niziny



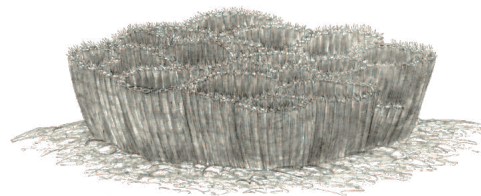
**Ramienionogi** (Typ)

Rodzaj: *Protochonetes*  
Pojezierza i Niziny



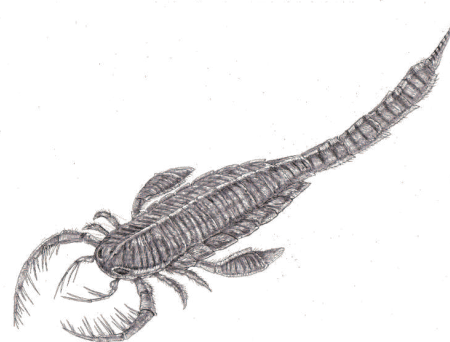
**Koralowce denkowe** (Rząd)

Rodzaj: *Halsites*  
Pojezierza i Niziny



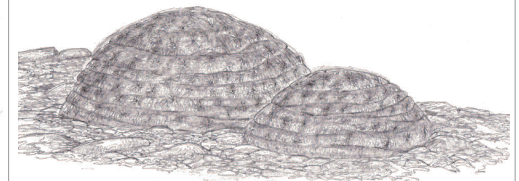
**Wielkoraki** (Gromada)

Rodzaj: *Mixopterus*  
Pojezierza i Niziny



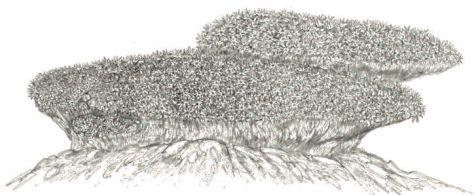
**Gąbki** (Typ)

Rodzaj: *Actinostroma*  
Wyżyna Małopolska



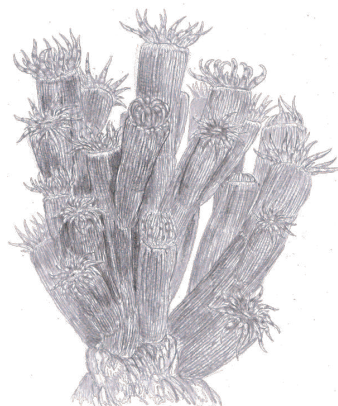
**Koralowce denkowe** (Rząd)

Rodzaj: *Alveolites*  
Wyżyna Małopolska



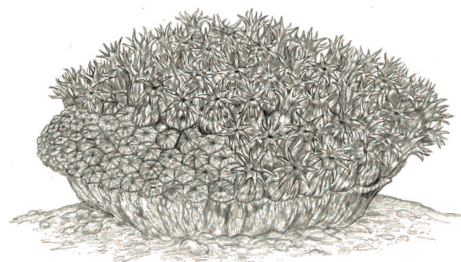
**Koralowce czteropromienne** (Rząd)

Rodzaj: *Disphyllum*  
Wyżyna Małopolska



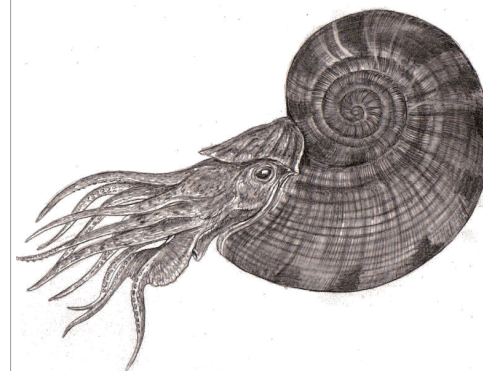
**Koralowce czteropromienne** (Rząd)

Rodzaj: *Hexagonaria*  
Wyżyna Małopolska



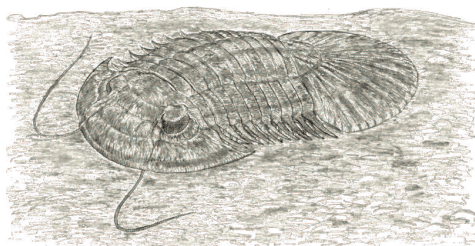
**Amonitowate** (Podgromada)

Rodzaj: *Manticoceras*  
Wyżyna Małopolska



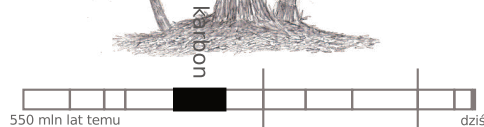
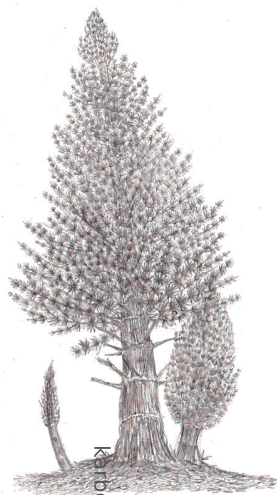
**Trylobity** (Gromada)

Rodzaj: *Scutellum*  
Wyżyna Małopolska



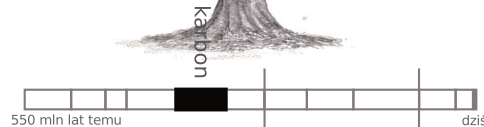
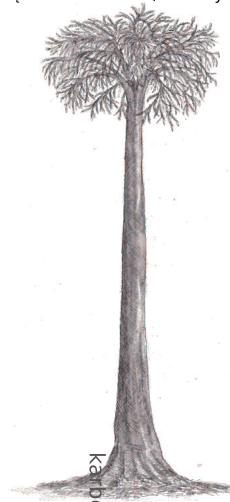
**Skrzypy** (Gromada)

Rodzaj: *Calamites*  
Wyżyna Śląsko-Krakowska / Sudety



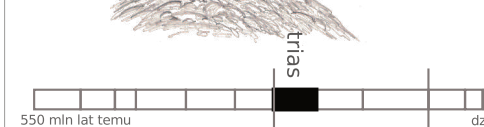
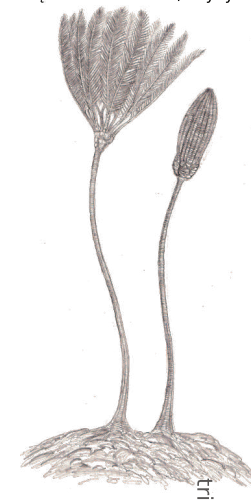
**Widłaki** (Gromada)

Rodzaj: *Lepidodendron*  
Wyżyna Śląsko-Krakowska / Sudety



**Liliowce** (Gromada)

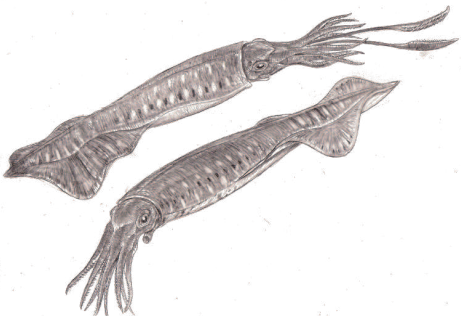
Rodzaj: *Encrinus*  
Wyżyna Śląsko-Krakowska / Wyżyna Małopolska



## Belemnity (Rząd)

Rodzaj: *Hibolites*

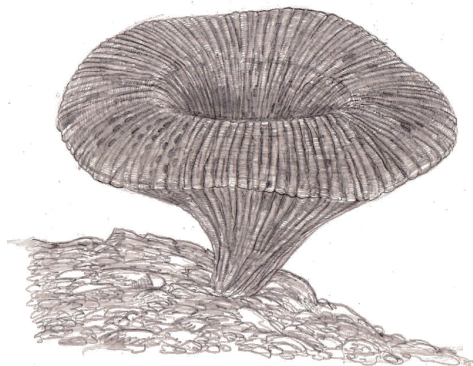
Wyżyna Śląsko-Krakowska / Wyżyna Małopolska



## Gąbki (Typ)

Rodzaj: *Cnemidiasstrum*

Wyżyna Śląsko-Krakowska / Wyżyna Małopolska



## Polskie skamieniałości

Karty z rekonstrukcjami zwierząt i roślin, które pozostawiły nam niektóre z najczęściej spotykanych polskich skamieniałości

Rekonstrukcje: Jakub Kowalski  
Projekt kart: Paweł Wolniewicz

Karty pochodzą ze strony  
Żywa Planeta  
zywaplaneta.pl

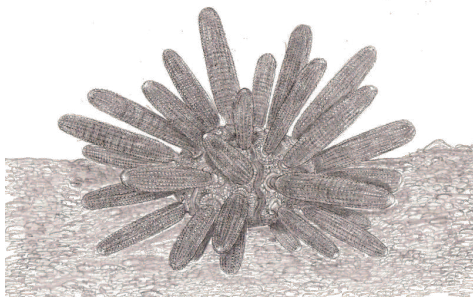
Kontakt z autorem:  
p.wolniewicz@zywaplaneta.pl

Uwaga: dobór skamieniałości jest subiektywny, a ponadto aktualnie w zestawie brakuje zwierząt i roślin reprezentujących niektóre okresy geologiczne. Nie oznacza to, że w Polsce nie ma skamieniałości powstałych w tych okresach geologicznych.

## Jeżowce (Gromada)

Rodzaj: *Paracidaris*

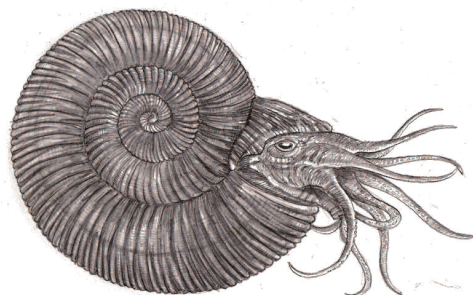
Wyżyna Śląsko-Krakowska / Wyżyna Małopolska



## Amonity właściwe (Rząd)

Rodzaj: *Perisphinctes*

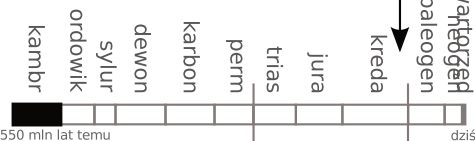
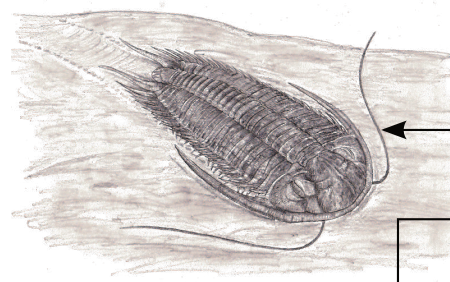
Wyżyna Śląsko-Krakowska / Wyżyna Małopolska



## Trylobity (Gromada)

Rodzaj: *Paradoxides*

Wyżyna Małopolska



Nazwa grupy zwierząt/roślin oraz jej ranga (Typ, Gromada, Rząd).

Nazwa rodzaju przedstawionego na rekonstrukcji, należącego do grupy, której nazwa znajduje się powyżej. Zazwyczaj jest to jeden z najbardziej charakterystycznych polskich rodzajów.

Rejony, gdzie występuje dana skamieniałość (rodzaj). Z uwagi na brak dostępnego miejsca podano nie więcej niż dwie lokalizacje. Nazwy geograficzne podane są zgodnie z regionalizacją fizycznogeograficzną Polski, z uproszczeniami.

Rekonstrukcja zwierzęcia/rośliny. Dotyczy ona konkretnego rodzaju, którego nazwa znajduje się powyżej.

Nazwa okresu geologicznego, w którym dany rodzaj był najczęściej spotykany. Okres został rozrysowany na fragmencie tabeli stratygraficznej, obejmującym ostatnie 540 milionów lat.

Uwaga: na karcie podano tylko jeden okres geologiczny. Informacja ta dotyczy występowania rodzaju, a nie całej grupy. Wszystkie gromady zwierząt i roślin uwzględnione na tych kartach żyły podczas co najmniej dwóch okresów geologicznych. Dwie dłuższe pionowe kreski oddzielające okresy oznaczają granice er (od lewej: paleozoiku, mezozoiku i kenozoiku).