

***BEZKRĘGOWCE***

Meduza – jedna z dwóch form morfologicznych parzydełkowców (Cnidaria), pierwotnie swobodnie pływająca, pelagiczna, z galaretowatym ciałem, zwykle w kształcie dzwonu lub parasola, zasadniczo rozmnażająca się płciowo. Nie występuje u koralowców (Anthozoa). Meduzy są drapieżne.



Rozgwiazdy to przedstawiciele szkarłupni, które charakteryzują się spłaszczonym grzbieto-brzusznym ciałem w kształcie gwiazdy. Ciało rozgwiazdy złożone jest się z dysku centralnego, od którego odchodzą szerokie ramiona



Kałamarnica to głowonogi zaliczane do owoców morza. Do rodziny głowonogów zalicza się aż 300 różnych gatunków. Jednym z nich jest kałamarnica olbrzymia. Jej nazwa nie wzięła się bez powodu



Jeżowce – gromada morskich zwierząt zaliczanych do typu szkarłupni, charakteryzujących się kulistym, mniej lub bardziej spłaszczonym, różnorodnie ubarwionym ciałem gęsto pokrytym wapiennymi, ruchomo osadzonymi kolcami.



Pasi konik – rodzaj owadów prostoskrzydłych z rodziny pasikonikowatych. Obejmuje owady dość duże, o masywnym ciele, barwie zielonej lub brązowej, z długimi skocznymi tylnymi odnóżami. Przechodzą przeobrażenie niezupełne.



Kraby – grupa krótkoodwłokowych skorupiaków z rzędu dziesięcionogów. Kraby są najliczniejszą grupą dziesięcionogów, u której pierwsza para odnóży kroczyńnych przekształciła się w szczypce. Wielkość ciała bardzo zróżnicowana, o rozpiętości odnóży od kilku milimetrów do



Ślimaki – jedna z najliczniejszych i najbardziej zróżnicowanych gromad mięczaków, zaliczana niekiedy do podtypu muszlowce. Ślimaki kopalne spotyka się już w warstwach wczesnokambryjskich.





Motyle, inaczej łuskoskrzydłe – rząd owadów uskrzydionych, blisko spokrewniony z chruścikami. Istnieje kilka umownych podziałów motyli, które nie mają pokrycia w rzeczywistych relacjach pokrewieństwa w obrębie tej grupy. Mogą one być jednak wygodne przy rozpoznawaniu.



Pszczoły – monofiletyczna grupa owadów bez ustalonej rangi taksonomicznej w obrębie nadrodziny Apoidea z rzędu błonkoskrzydłych.

