

MIĘCZAKI – MORSCY ARCHITEKCI



- 1) Uczniowie zapoznają się z behawioryzmem wybranych zwierząt morskich (głównie mięczaki, ramienionogi, skorupiaki), budową ich ciała i szkieletu oraz dowiadują się jaką rolę odegrały w minionych epokach geologicznych i jaką pełnią współcześnie.
- 2) Każdy uczestnik otrzymuje kartę pracy, za pomocą której będzie brał czynny udział w zajęciach. Zajęcia opatrzone są ok. 20 min. wykładem, po czym przystępują do pracy, podczas której rozpoznają współczesne gatunki małży, ślimaków oraz ich odpowiedniki kopalne.
- 3) Podczas zajęć, uczestnicy dowiadują się także jak i w jakim celu naukowcy badają omawiane współczesne i kopalne zwierzęta. Zostanie także wytłumaczona rola tych zwierząt w życiu codziennym człowieka (np. w architekturze, technologii nanomateriałów, medycynie czy ochronie środowiska).