

PALEONTOLOGIA TRYLOBITY

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





PALEONTOLOGIA TRYLOBITY

Najważniejszą grupą kambryjskich **wyłinkowców** trylobity, które stały się symbolem nie tylko kambru, ale całego paleozoiku. Pojawiły się one około 20 mln lat po rozpoczęciu kambru i pierwszych kambryjskich zespołach małych muszlowatych skamieniałości.

Natomiast w skałach środkowego i górnego kambru licznie znajdowane są nie tylko ich **skamieniałości**, ale także **ślady aktywności życiowej**, np. ślad pełzania *Cruziana*.

fol. : CC BY 2.0: Kevin Walsh, 2008

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

cep.uj.edu.pl | 506 418 849 | cep@uj.edu.pl

PALEONTOLOGIA TRYLOBITY

Trylobity w osadach kambryjskich z rejonu Polski

Na dużym obszarze Gór Świętokrzyskich odślaniają się dolnokambryjskie piaskowce formacji z Ociesek. Formacja ta reprezentuje dwa zespoły poziomy trylobitowe: *Holmia-Schmidtiellus* i *Protolenus-Jssafeniella*.

Najstarsza część formacji piaskowców z Ociesek, czyli poziom *Holmia-Schmidtiellus*, odślania się w małym łomie przy szczycie wzgórza Sterczyna i przy drodze z Ociesek do Daleszyc, u podnóża Igrzycznej.

PALEONTOLOGIA TRYLOBITY

W luźnych blokach skalnych ułożonych na miedzach na wzgórzu **Leśniakowa Dębina** można znaleźć ładne okazy trylobitów.

Większość znajdujących okazów jest jednak niekompletna, bądź spotykane są jedynie pojedyncze **segmenty pancerzy**.



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O HISTORII ŻYCIA NA ZIEMI
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



cep@uj.edu.pl | +48 506 418 849

<http://cep.uj.edu.pl>

