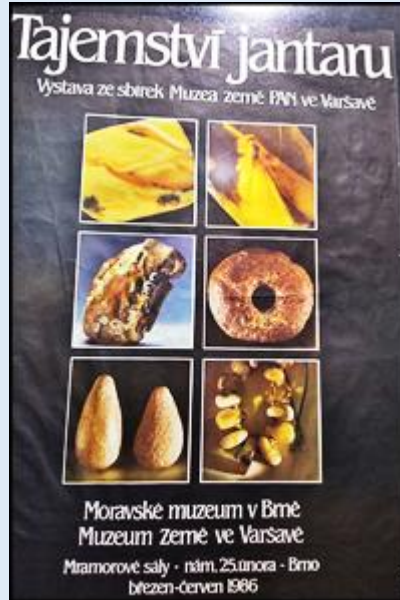




MIEJSCA PAMIĘCI

Radomsko – Muzeum Regionalne (X.2009)

Wystawa 'Dzieje i blask bursztynu'





ROZPOZNAWANIE STAWONOGÓW W BURSZYNIE BAŁTYCKIM

ROZPOZNAWANIE STAWONOGÓW W BURSZYNIE BAŁTYCKIM


Stawonogi to zwierzęta, które żyły w wodzie i miały parę par nóg. W burszynie bałtyckiej można znaleźć wiele różnych gatunków stawonogów, które zostały zachowane w formie fosylizacji. W tym celu należy zbadać ich budowę i porównać ją z budową współczesnych stawonogów.

Charakterystyczne cechy stawonogów:

- 1. Ciało podzielone na segmenty.
- 2. Parzyste kończyny.
- 3. Twardy szkielet z chityny.
- 4. Dychotomiczny podział kończyn.

Wzrost i rozwój:

Stawonogi przechodzą przez stadium larwalne, które może być bardzo różnorodne. W burszynie bałtyckiej można znaleźć wiele różnych gatunków larw, które zostały zachowane w formie fosylizacji. W tym celu należy zbadać ich budowę i porównać ją z budową współczesnych larw.



INKLUZJE ROŚLINNE W BURSZYNIE BAŁTYCKIM

INKLUZJE ROŚLINNE W BURSZYNIE BAŁTYCKIM

W burszynie bałtyckiej można znaleźć wiele różnych gatunków roślin, które zostały zachowane w formie inkluzyj. W tym celu należy zbadać ich budowę i porównać ją z budową współczesnych roślin.

Charakterystyczne cechy roślin:

- 1. Ciało podzielone na segmenty.
- 2. Parzyste kończyny.
- 3. Twardy szkielet z chityny.
- 4. Dychotomiczny podział kończyn.





zdjęcia: Jan Nitecki

[POWRÓT DO STRONY GŁÓWNEJ IKONOGRAFII](#)