

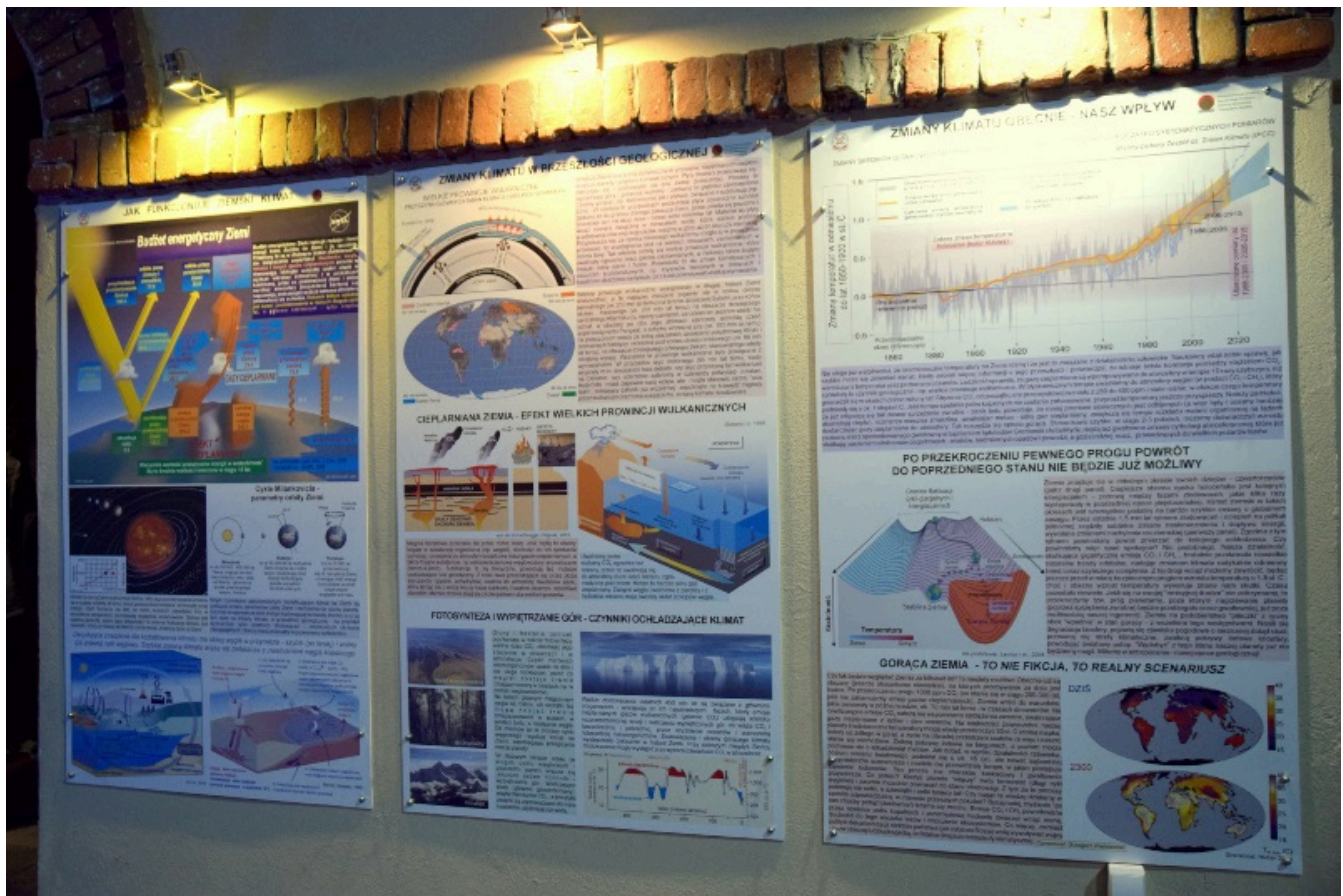
Stała wystawa paleontologiczna w Muzeum Przyrody i Techniki im. Jana Pazdura jest bardzo dobrze oceniana zarówno przez zwiedzających jak i naukowców. Rozwój nauki oraz nowe ustalenia płynące z prowadzonych badań przynoszą jednak konieczność uaktualniania wystawy. Chodzi nie tylko o nowy sposób prezentowania treści, ale także o zawartość merytoryczną.

Wystawa paleontologiczna po raz pierwszy została zaprezentowana w 2010 roku. Od tego czasu zweryfikowano wiele dotychczasowych ustaleń i pojawiła się potrzeba, aby znalazły one odzwierciedlenie w muzealnej ekspozycji, która została wzbogacona m.in. w informacje oraz odlew jednego z tropów, pochodzącego z sensacyjnego odkrycia w miejscowości Borkowice. Pojawiły się korekty w zapisach kilku tablic, a informacje dotyczące wpływu zmian klimatu na życie na ziemi przed milionami lat zostały zaktualizowane.

Modernizacja wystawy była możliwa dzięki realizacji projektu badawczego „Koncepcja ochrony i ekspozycji stanowisk ze śladami dinozaurów na terenie planowanego geoparku Doliny Kamiennej”.



Projekt został zamówiony przez Głównego Geologa Kraju, finansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej a realizowany przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy.



Otwarcie zmodernizowanej wystawy odbyło się 22 grudnia z udziałem doktora Piotra Dziadzio Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Głównego Geologa Kraju oraz Pełnomocnika Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa, profesora Piotra Szreka, zastępcy dyrektora ds. badań i rozwoju Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, profesora Grzegorza Pieńkowskiego z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Obecni byli również panowie Andrzej Pruś – Doradca Wojewody Świętokrzyskiego, Dariusz Dąbrowski – Wicestarosta Powiatu Starachowickiego oraz Robert Fidos – wójt Gminy Borkowice.

Edycja 2018

Opublikowano: poniedziałek, 02, styczeń 2023 10:20

Odśłony: 22391



Fot. ekomuzeum.pl