

30 lipca 2019



## Zapraszamy na opowieść o geologii

**Co pływało w morzach 360 milionów lat temu? Co działo się na lądzie na początku dewonu oraz jak brzmią skały? Odpowiedzi na te i wiele innych pytań z dziedziny geologii poznamy odwiedzając ekspozycję stałą oraz Ogród Doświadczeń w Centrum Geoedukacji w Kielcach. W otwarciu wystawy wzięła udział wicemarszałek województwa Renata Janik. Ekspozycja będzie dostępna dla zwiedzających od 4 sierpnia.**

- Kielce to ważny ośrodek edukacji i turystyki geologicznej. Dlatego cieszę się, że będziemy mogli korzystać z kolejnych atrakcji popularyzujących naukę o Ziemi oraz promujących region świętokrzyski - mówiła podczas otwarcia wicemarszałek województwa Renata Janik.

Koszt modernizacji ekspozycji stałej wraz z utworzeniem Ogrodu Doświadczeń wyniósł ponad 5 mln zł. 85% stanowiło dofinansowanie unijne. - To wspaniała inwestycja i dobrze

wykorzystane środki. Jest to miejsce, które z pewnością będzie cieszyło się ogromną popularnością – zauważa wicemarszałek.

W ramach stanowisk edukacyjnych można poznać różne aspekty geologii. Zaglądając do peryskopów dowiemy się, co ciekawego działo się na lądzie na początku dewonu. O tym, co pływało w morzach 360 milionów lat temu poinformuje nas interaktywny ekran z rybą pancerną, a w geolaboratorium będzie można stworzyć fałd lub uskoki oraz dowiedzieć się, jak powstają minerały.

W geologicznym Ogrodzie Doświadczeń możemy sprawdzić, jak brzmią skały, a jako paleontolodzy – odkryć skamieniałości w specjalnej skarbnicy. Podróż w przeszłość skończymy wchodząc na pokład kapsuły czasu 5D. – Inspirowaliśmy się podobnymi wystawami, zawierającymi interaktywne eksponaty. Tego brakowało dotychczas w Kielcach – stwierdza Elżbieta Czajkowska, dyrektor Geoparku Kielce.

To ogromna atrakcja przede wszystkim dla dzieci. – Poprzez zabawę, eksperyment, dotyk i dźwięk zachęcamy ich do nauki – mówi Michał Poros, kierownik Centrum Geoedukacji. Najmłodszym zwiedzającym ciężko wybrać, co z spośród atrakcji robi największe wrażenie. – Podobają nam się makiety różnych stworzeń morskich, wystrój i ogólnie wszystko – podsumowują.

W ramach swojej działalności Geopark prowadzi warsztaty dla dzieci, które cieszą się dużym zainteresowaniem. Co sprawia, że dzieci chcą się uczyć geologii? – Ciekawość i samodzielne wykonywanie zadań – dodaje Barbara Jędrychowska, kierownik Klubu Miłośników Geologii. – Na zajęciach możemy dowiedzieć się, co było dawniej oraz z jakiego okresu pochodzą dane skały. Mając taką wiedzę możemy zabłysnąć wśród kolegów, bo mało osób interesuje się geologią – mówi Zuzia Krajewska, uczestniczka warsztatów.

Centrum Geoedukacji, jako główny ośrodek informacyjno-koordynacyjny Geoparku Świętokrzyskiego jest także w trakcie aplikacji do sieci Geoparków Globalnych UNESCO.

## Galeria zdjęć











