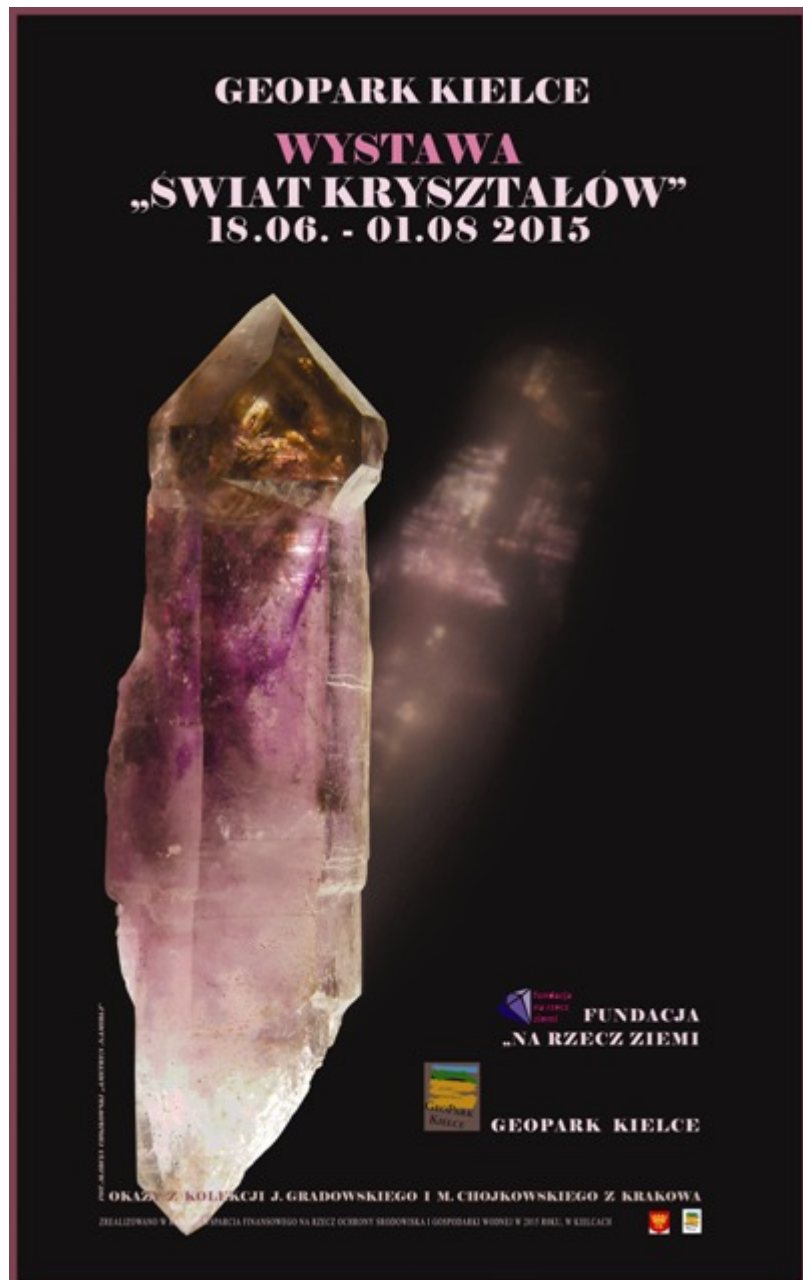


11 czerwca 2015



Wystawa minerałów „Świat kryształów” w Centrum Geoedukacji

18 czerwca, Kielce

Tekst pochodzi ze strony www.swietokrzyskie.pro Wystawa minerałów „Świat kryształów” w Centrum Geoedukacji | 1

O godz. 18:00 w budynku Centrum Geoedukacji, przy ul. Daleszyckiej 21 w Kielcach otwarta zostanie wystawa minerałów pt „**Świat kryształów**”. Jest ona owocem współpracy Geoparku Kielce z Fundacją “Na Rzecz Ziemi z Krakowa”.

Wystawa daje wyjątkową okazję zobaczenia rzadkich w przyrodzie odmian minerałów – ich postaci krystalicznych. Wśród ponad 100 zgromadzonych kryształów będą znajdować się okazy zarówno z Polski jak i całego świata.

Atrakcją wystawy będą niewątpliwie okaz kryształu diamentu, złota rodzimego z Kalifornii, rzadkich i pięknych kryształów amazonitu, labradorytu, rodochrozytu a także minerałów metalicznych pirytu, chalkopirytu, hematytu i wielu innych. Szczególnie efektowną formę mają minerały z grupy kwarcu: ametysty, cytryny, kryształy górskie i moriony, do zobaczenia na ekspozycji.

Po raz pierwszy w Polsce będzie można zobaczyć naturalnej wielkości replikę największego na świecie (ok. 3000 karatów) diamentu Cullinan znalezionej na początku XX w. w Płd. Afryce, wykonaną z kryształu górskiego. Wyjątkowa będzie również ekspozycja kilkudziesięciu szlifowanych kamieni jubilerskich pt „Piękno wycięte z kryształu”. Wystawie towarzyszyć też będzie galeria kilkudziesięciu fotografii wybranych okazów krystalicznych a także część specjalna z fotografiami kryształów złota z Ameryki Południowej. Po raz pierwszy zobaczymy też zdjęcia największych na świecie kryształów gipsu (selenitu) z wielkiej podziemnej jaskini odkrytej niedawno w Naica w Meksyku. Całość uzupełniają wydawnictwa poświęcone tematyce minerałów i kamieni szlachetnych.

Wszystkie okazy minerałów eksponowane na wystawie pochodzą z kolekcji Marcina Chojkowskiego i Janusza Gradowskiego z Krakowa, z Fundacji na Rzecz Ziemi. Ta wyjątkowa ekspozycja będzie dostępna w Centrum Geoedukacji do końca sierpnia b.r.

