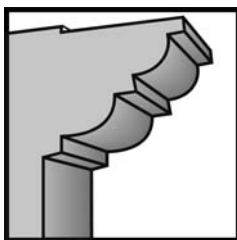


XXVII Konferencja Naukowa *Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze* – Kielce, 23.09.2022 – słowo wstępne do bloku artykułów



XXVII Konferencja Naukowa *Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze* została zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Oddziale Świętokrzyskim PIG-PIB w Kielcach. Z powodu pandemii dwie poprzednie konferencje z tego cyklu odbyły się on-line, a wcześniejsze

były organizowane wspólnie z Targami *Kielce* i odbywały się w halach targowych.

Tegoroczną konferencję otworzył dyrektor Oddziału Świętokrzyskiego PIG-PIB dr Sylwester Salwa, który przywitał przybyłych gości, w tym gościa honorowego – Panią Agnieszkę Sternicką, reprezentującą Departament Nadzoru Geologicznego i Polityki Surowcowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska. W spotkaniu wzięło udział 55 osób reprezentujących różne instytucje naukowe z całego kraju.

Program konferencji był wyjątkowo bogaty. Wygłoszono 15 referatów o zróżnicowanej i interesującej tematyce. Prelegenci omówili m.in.:

- rodzaje kamienia wykorzystanego do budowy dwóch najważniejszych zabytków Kielc – barokowego Pałacu Biskupów Krakowskich i bazyliki katedralnej pw. Wniebowzięcia NMP;
- piaskowce romańskiej kolegiaty św. Marcina w Opotowie i wykonane w nich żłobienia;

- zastosowanie rzecznych otoczków granitowych we współczesnej architekturze Podtatrze;
- historyczne zaplecze surowców kamiennych Bielska-Białej;
- wykorzystanie zagranicznych marmurów i skał dekoracyjnych w rzeźbach i kamieniarsce na terenie Polski od XVI do XVIII w.;
- archaiczne skały pasa zieleńcowego Barberton w RPA (3,5–3,2 mln lat);
- georóżnorodność Geoparku *Góra św. Anny* na Opolszczyźnie;
- zagospodarowanie obszarów pogórcznych do celów geoedukacji na przykładzie *Geosfery* w Jaworznie;
- elementy pogórcznych w krajobrazie góry Miedzianka w Górach Świętokrzyskich;
- potencjał geoturystyczny gładów narzutowych rejonu Przedborza i Pałuk;
- wpływ działalności wspinaczkowej na deteriorację skał w Tatrach;
- stan wydobywania oraz zużycia kamieni blocznych w Polsce, a także strukturę oraz kierunki eksportu i importu tego surowca w latach 2011–2021;
- zagadnienia występowania węglowodorów i metali ziem rzadkich w złożu dewońskich dolomitów w Górnie (Góry Świętokrzyskie).

*Anna Fijałkowska-Mader, Ewelina Bąk,
Agnieszka Milianowicz*



Piaskowce kwarcytowe dolnego dewonu formacji zagórzańskiej w kamieniołomie Bukowa Góra (Góry Świętokrzyskie). Fot. S. Salwa
Lower Devonian quartzitic sandstones of the Zagórze Formation in the Bukowa Góra quarry (Holy Cross Mountains). Photo by S. Salwa