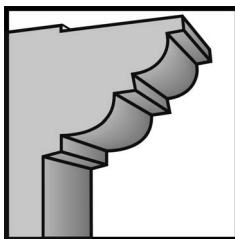


XXVIII Konferencja Naukowa *Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze* – Kielce, 21.09.2023 – słowo wstępne do bloku artykułów



Organizatorem XXVIII Konferencji Naukowej *Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze* był Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Konferencja odbyła się w Oddziale Świętokrzyskim PIG-PIB w Kielcach. Wzięło w niej udział 48 osób reprezentujących 7 placówek naukowych oraz 8 instytucji i firm.

Gośćmi honorowymi byli: główny geolog kraju, sekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, pełnomocnik rządu ds. polityki surowcowej państwa dr Piotr Dziadzio, dyrektor PIG-PIB dr inż. Mateusz Damrat, zastępca dyrektora ds. badań i rozwoju, sekretarz naukowy PIG-PIB dr hab. Piotr Szrek, przedstawicielka Departamentu Nadzoru Geologicznego i Polityki Surowcowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska Agnieszka Sternicka oraz geolog powiatowy powiatu kieleckiego Katarzyna Łątka.

Konferencję otworzyła mgr inż. Ewelina Bąk, która, po przywitaniu gości, oddała głos dyrektorowi Oddziału Świętokrzyskiego PIG-PIB – dr. Sylwestrowi Salwie. Podziękował on uczestnikom, a w szczególności gościom honorowym za przybycie i podkreślił tradycje górnictwa skalnego Kielc oraz regionu świętokrzyskiego. Sekretarz naukowy PIG-PIB dr hab. Piotr Szrek w swym wystąpieniu skoncentrował się na roli przemysłu wydobywczego surowców skalnych w gospodarczym rozwoju województwa świętokrzyskiego i wskazywał na konieczność ochrony złóż tych surowców. Główny geolog kraju dr Piotr Dziadzio odniósł się do potrzeby połączenia działań PIG-PIB i biznesu w sferze polityki surowcowej, weryfikacji lokalnych złóż surowców skalnych pod kątem ich potencjalnego wyko-

rzystania. Podkreślił konieczność uwzględnienia takich złóż w planach lokalnego zagospodarowania, aby nie zostały objęte zabudową, oraz zabezpieczenia złóż historycznych (np. marmurów kieleckich) na potrzeby konserwacji budowli zabytkowych.

Program konferencji był zróżnicowany. Wygłoszono 12 referatów, które dotyczyły m.in.:

- bilansu zasobów złóż kamieni łamanych i blocznych w Polsce w latach 2017–2022,
- problematyki złóż i wydobycia granitów blocznych w Polsce,
- nasiąkliwości skał granitowych i jej znaczenia w wykorzystaniu tego surowca,
- budowy złoża paleogeńskich piaskowców cergowskich rejonu Komańczy,
- wykorzystania różnych rodzajów skał w budowlach średniowiecznych południowej Polski – Wyżyny Małopolskiej i Śląsko-Krakowskiej,
- problemów związanych z zabezpieczeniem płyty piaskowców dolnojurańskich w obecnym rezerwacie *Gagaty Sołtykowskie* w Górach Świętokrzyskich,
- występowania rudy darniowej w Polsce oraz przykładów jej wykorzystania w budownictwie począwszy od wczesnego średniowiecza,
- przyrodniczych uwarunkowań lokalizacji grodu Kraka na Skałce Wawelskiej,
- historii eksploatacji kamieniołomów zlokalizowanych w zachodniej części Kielc,
- znaczenia ścieżek geoedukacyjnych w podnoszeniu świadomości walorów przyrodniczych wśród lokalnej społeczności na przykładzie lapidarium głązów narzutowych w Pruszkowie.

Anna Fijałkowska-Mader, Ewelina Bąk



Kamieniołom wapieni dewońskich Ostrówka (Góry Świętokrzyskie). Fot. T. Młyńczak
Ostrówka Devonian limestones quarry (Holy Cross Mountains). Photo by T. Młyńczak