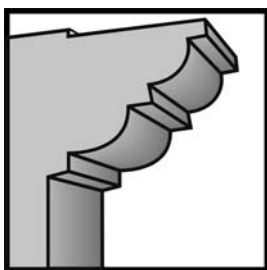


BLOK ARTYKUŁÓW POŚWIĘCONYCH XXIV KONFERENCJI NAUKOWEJ PIG-PIB I TARGÓW KIELCE

„Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze” Kielce, 20.04.2018



Tegoroczna, XXIV edycja interdyscyplinarnej konferencji naukowej „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie”, organizowanej przez Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego oraz Targi Kielce, towarzyszyła jubileuszowym

25. Ogólnopolskim Targom Materiałów Budownictwa Mieszkaniowego i Wyposażenia Wnętrz – DOM.

Spotkanie miało na celu przedstawienie problematyki zastosowania różnorodnych kamieni budowlanych w obiektach historycznych, rzeźbie i szeroko pojętej architekturze użytkowej. Wzięło w nim udział 40 osób, które reprezentowały różne instytucje i firmy związane z geologią i budownictwem. Tematyka siedmiu prezentacji była jak zwykle bardzo zróżnicowana. Dominowały zagadnie-

nia związane z wykorzystaniem surowców skalnych zarówno w polskiej, jak i włoskiej architekturze, począwszy od wczesnego średniowiecza po czasy obecne. Przedstawiono zastosowanie wapieni górnojurajskich w wybranych budowlach Krakowa, omówiono kamieniarzkę dwunastowiecznej kolegiaty w Łowiczu, nazywanej „Mazowieckim Wawelem”, oraz wykorzystanie surowców skalnych w zespole klasztorno-kościelnym z XVII w. na Karczówce w Kielcach, a także zastosowanie kamienia w budownictwie sakralnym i użytkowym Sycylii. A ponadto zostały scharakteryzowane piaskowce żarnowskie z dolnojurajskiej formacji ostrowieckiej pod kątem ich przydatności w budownictwie. Przedstawiono zmiany mechanicznych właściwości skał krystalicznych spowodowane termiczną obróbką ich powierzchni przy zastosowaniu metody płomieniowania, a na zakończenie omówiono krajobrazowe i kulturowe aspekty skałek piaskowcowych w dolinie Kamiennej.

Anna Fijałkowska-Mader, Ewelina Bąk



Piaskowce żarnowskie, formacja ostrowiecka, synemur, kamieniołom Sielec I, k. Żarnowa (stan z 2010 r.). Fot. Z. Złonkiewicz