

Szkody górnicze i ich wpływ na obiekty budowlane

W zrewitalizowanej Parafii Ewangelicko – Augsburskiej w Bytomiu-Miechowicach odbyło się we wtorek, 29 września sympozjum poświęcone deformacjom i szkodom górniczym oraz naprawie budynków uszkodzonych wskutek eksploatacji górniczej.

Sympozjum „Deformacje górnicze oraz naprawa obiektów budowlanych na terenach górniczych” zorganizował Zakład Ochrony Powierzchni i Obiektów Budowlanych Głównego Instytutu Górniczego, a wśród uczestników konferencji byli między innymi przedstawiciele Głównego Instytutu Górniczego, naukowcy z Politechniki Śląskiej, Instytutu Techniki Budowlanej, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz pracownicy Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A. Gminę Bytom reprezentowali prezydent Bytomia Mariusz Wołosz oraz jego zastępca Waldemar Gawron.

Podczas sympozjum poruszono tematy usuwania szkód górniczych w obiektach Parafii Ewangelicko-Augsburskiej, planowanych sposobach usunięcia szkód górniczych w obiektach parafii Świętego Krzyża w Bytomiu – Miechowicach oraz najnowszych pracach naukowych poświęconych niwelowaniu skutków górniczych na terenach objętych eksploatacją górniczą i terenach pogórniczych. Warto dodać, że w trakcie sympozjum podkreślano konieczność stosowania innowacyjnych rozwiązań oraz zaprezentowano najnowsze metody usuwania szkód górniczych, m.in. prostowanie budynków za pomocą siłowników.

W trakcie spotkania uczestnicy mogli zapoznać się również z pracami, jakie wykonano na terenie Parafii Ewangelicko – Augsburskiej, która wyremontowana została z tytułu szkód górniczych na koszt spółki Węgłokoksu Kraj Sp. z o.o. oraz dzięki pozyskaniu dofinansowania ze środków Unii Europejskiej.

Źródło: UM Bytom