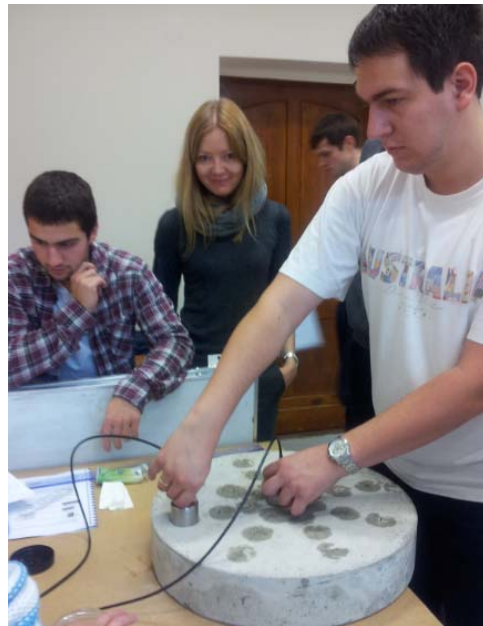


07.11.2012 r. członkowie Koła Naukowego Mechaniki Budowli KOMBO badali sześcienną kostkę betonową oraz tarczę betonową (Rys.1, Rys. 2). Celem badania było określenie wytrzymałości betonu badaniami nieniszczącymi. Do badań użyto młotek Schmidta oraz urządzenie służące do badań ultradźwiękowych czyli betonoskop (Rys.3, Rys. 4). Każdą z próbek zbadano dwiema metodami i porównano wyniki.



Rys.1. Badanie kostki betonowej



Rys.2. Badanie tarczy betonowej betonoskopem



Rys.3. Badanie młotkiem Schmidta



Rys.4. Pomiary betonoskopem