

PROWADZIMY BADANIA NAUKOWE I PRACE ROZWOJOWE UKIERUNKOWANE NA ICH WDROŻENIE I ZASTOSOWANIE W PRAKTYCE

PROWADZIMY BADANIA WEDŁUG PN, EN, ISO, WYTTCZYNYCH ETA ORAZ WŁASNYCH METOD W ZAKRESIE:

własności użytkowych i wytrzymałościowych łączników

właściwości mechanicznych stali i wyrobów stalowych

właściwości fizykochemicznych betonu i jego składników

własności wyrobów ceramicznych, betonowych oraz konstrukcji murowych i prefabrykatów

właściwości użytkowych elementów wyposażenia obiektów budowlanych

właściwości gruntów i podłoża gruntowego

WYKONUJEMY:

rozpoznawanie podłoża dla potrzeb posadowień obiektów budowlanych

ekspertyzy konstrukcji budowlanych oraz badania diagnostyczne in situ

symulacje komputerowe z zakresu mechaniki budowli oraz modelowanie współpracy podłoża z konstrukcją z wykorzystaniem modeli przestrzennych (3D)

ekspertyzy obiektów budowlanych podlegających wpływom eksploatacji górniczej

oceny przydatności terenów górniczych do zabudowy

nadzory geotechniczne na budowach i specjalistyczne roboty geotechniczne

nadzory budowlane na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej

- **Prowadzimy szkolenia z zakresu projektowania, badań i certyfikacji betonu towarowego**
- **Opracowujemy WTWiORB, instrukcje, wytyczne, poradniki i inne**

Instytut Techniki Budowlanej

Zakład Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu, tel.: 22 5796165, 22 5796435, e-mail: konstrukcje@itb.pl, adres: 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 | tel.: 22 5796125, e-mail: beton@itb.pl | tel.: 22 5664291, e-mail: geotechnika@itb.pl, adres: 02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21 | tel.: 32 7302925, e-mail: katowice@itb.pl, adres: 40-153 Katowice, al. W. Korfantego 191

www.itb.pl

