

**PROGRAM
PIĄTEJ CZĘŚCI CYKLU SZKOLENIOWEGO**

**Błędy i uszkodzenia w konstrukcjach
i elementach murowych, ich ocena
i metody napraw**

1. Wprowadzenie do tematu
2. Błędy i uszkodzenia na etapie:
 - a) projektowania
 - b) wykonawstwa
 - c) eksploatacji
3. Uszkodzenia wywołane obciążeniami
wyjątkowymi
4. Uszkodzenia tynków
5. Eliminacja błędów i metody napraw uszkodzeń
6. Techniki naprawcze konstrukcji murowych w
systemie HELIFIX stosowanym w Wielkiej
Brytanii. W Polsce dopuszczony aprobatą
techniczną ITB AT-15-4353/2000

**Polski Związek Inżynierów
i Techników Budownictwa
Oddział w Rzeszowie**

- ul. PCK 2, 35-060 Rzeszów
tel.: (017) 862 41 35
fax.: (017) 852 13 89
e-mail: rzyszow.pzitb@neostarada.pl

**Wydział Budownictwa
Politechniki Śląskiej w Gliwicach**

- ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice
tel.: (032) 237 12 55
fax.: (032) 237 16 55
e-mail: R-BR@polsk.pl

Budosprzet

- ul. Siemianowicka 105 c, 41-902 Bytom
tel.: (032) 388 99 00
fax.: (032) 388 99 01
e-mail: poczta@budospzet.pl

**Polski Związek Inżynierów
i Techników Budownictwa
Oddział w Rzeszowie**



**organizator
szkoleń specjalistycznych**

z cyklu:

**PRZYCZYNY I OCENA
USZKODZEŃ BUDOWLANYCH
ORAZ METODY NAPRAW
OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

**PIĄTA CZĘŚĆ CYKLU
SZKOLENIOWEGO**

na temat:

**Błędy i uszkodzenia w
konstrukcjach i elementach
murowych,
ich ocena i metody napraw**

Rzeszów 14 czerwca 2007 r.