

## Szkolenie specjalistyczne

na temat:

### **OCHRONA PRZYZIEMIA BUDYNKÓW:**

**Rozwiązania klasyczne i systemowe.  
Sposoby osuszania budynków.**

#### **PROGRAM SZKOLENIA**

1. Wilgoć w przyziemiu budynku
2. Sposoby ochrony przegród budowlanych przed wilgocią
3. Usuwanie wilgoci występującej w przegrodach budowlanych
4. Rozwiązania techniczne dotyczące izolacji powłokowych
  - 4.1. Izolacje pierwotne
  - 4.2. Chowanie wilgoci i soli
  - 4.3. Stałe obniżanie wilgotności przegród i wilgotności powietrza w pomieszczeniach
  - 4.4. Izolacje wtórne – przepony izolacyjne
5. Rozwiązania konstrukcyjne
6. Rozwiązania w zakresie ciepłno-wilgotnościowym
7. Osuszanie przegród budowlanych
8. Ważne szczegóły wykonawcze
9. Skutki braku izolacji w budynkach lub jej uszkodzenia
10. Dyskusja techniczna w trakcie omawiania poszczególnych zagadnień.

#### **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: [rzeszow.pzitb@neostrada.pl](mailto:rzeszow.pzitb@neostrada.pl)

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



**organizuje szkolenie specjalistyczne**

**na temat:**

\*\*\*

### **Ochrona przyziemia budynków**



**Rozwiązania klasyczne  
i systemowe**

**Sposoby osuszania  
budynków**

\*\*\*

Rzeszów 25 października 2007 r.