

**PROGRAM  
SZKOLENIA SPECJALISTYCZNEGO  
nt.**

**Ochrona budynków przed wilgocią**

1. Przyczyny i źródła zawilgocenia budynków.
2. Badania diagnostyczne poprzedzające wybór metody ochrony budynku przed wilgocią.
3. Metody ochrony budynków przed wilgocią.
4. Przykłady zrealizowanych metod ochrony budynków przed wilgocią – ich skuteczność i trwałość.
5. Błędy i zaniedbania w osuszaniu budynków.
6. Dyskusja – 15<sup>15</sup> - 16<sup>00</sup>

Prowadzący szkolenie:

ad. p. 1, 2, 3 – mgr inż. Maciej Rokiej autor Poradnika „Hydroizolacje w budownictwie” – 9<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> w tym przerwa kawowa

ad. p.4, 5 – mgr inż. Cezariusz Magott współautor Poradnika „Hydroizolacje w budownictwie” – 12<sup>45</sup> – 15<sup>15</sup> w tym przerwa

**TERMIN I MIEJSCE SZKOLENIA**

Szkolenie odbędzie się **17 czerwca 2010 r.** w sali konferencyjnej PZITB O/Rzeszów ul. PCK 2 (3 piętro) w godzinach 9<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup>

**WARUNKI UCZESTNICTWA**

Dla właściwej organizacji szkolenia, prosimy o wypełnienie i odesłanie karty zgłoszenia do dnia **7 czerwca 2010 r.** na adres:

**Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa  
Oddział w Rzeszowie ul. PCK 2, 35-060 Rzeszów  
tel.: (017) 8624135, fax.: (017) 8521389  
e-mail: [rzeszow.pzibt@neostrada.pl](mailto:rzeszow.pzibt@neostrada.pl)**

Uczestnicy seminarium otrzymają:

- Poradnik **Hydroizolacje w budownictwie** – wydanie II rozszerzone
- świadectwa uczestnictwa w szkoleniu

Szkolenie przewidziane jest dla inżynierów budownictwa, projektantów, kierowników budów i robót, nadzoru technicznego, rzeczoznawców budowlanych, zarządców i użytkowników obiektów budowlanych.

**Z uwagi na konieczność wyprzedzającego zamówienia w Wydawnictwie MEDIUM poradnika „Hydroizolacje w budownictwie”, bezwzględnie prosimy o dotrzymanie terminu zgłoszenia – 7 czerwca 2010 r.**

Z przyczyn organizacyjnych, termin szkolenia może ulec zmianie, o czym zainteresowani zostaną powiadomieni.

**INFORMACJA WSTĘPNA**

[...] Książka „Poradnik Hydroizolacje w budownictwie” autorstwa Macieja Rokieła stanowi [...] cenne uzupełnienie rynku informacyjnego w przedmiotowej problematyce.

[...] Na szczególne podkreślenie zasługuje strona graficzna książki: duża liczba szczegółowych rysunków technicznych, pokazujących sprawdzone w praktyce materiały systemodawców i producentów, oraz zdjęć, dobrze obrazujących poruszone w treści problemy, z których znaczna część jest autorstwa Autora książki. [...]

*Fragment recenzji dr inż. Błażeja Zgoły*

[...] Autor zadał sobie trud pisania bez ogródek o sprawach trudnych z punktu widzenia technicznego i o realizacjach, w których popełniono bardzo liczne błędy. Trzeba zaznaczyć, że dziedzina o której traktuje autor jest dziedziną nową i nowatorską na polskim rynku, dlatego stare przyzwyczajenia często są przeszkodą w aplikacji nowych rozwiązań pochodzących do Polski z krajów zachodnioeuropejskich, z USA oraz Japonii w ciągu ostatnich kilkunastu lat. Tymczasem Poradnik stanowi kompleksowe i usystematyzowane dzieło, co umożliwi wykorzystanie go zarówno do celów projektowych, jak i wykonawczych oraz eksploatacyjnych.

[...] Praca jest bardzo przydatna dla polskiego budownictwa i wartościowa merytorycznie.

*Fragment recenzji II wydania dr inż. Jerzego Karysia*

Hydroizolacje stosuje się praktycznie w każdym budynku, aby chronić jego elementy przed zawilgoceniem i destrukcyjnymi skutkami wynikającymi z działania wody na materiały budowlane.

Przy niewłaściwym doborze materiałów i technologii izolacyjnych, a przede wszystkim przy niefachowym przeprowadzeniu prac wykonawczych, powstające szkody w budynku zmniejszają jego wartość, a nawet uniemożliwiają użytkowanie budynku lub części jego pomieszczeń.

Prace naprawcze, uszczelniające lub wymiana izolacji na nowe to często trudne, kłopotliwe i kosztowne zagadnienia projektowe i wykonawcze. „Poradnik Hydroizolacje w budownictwie” wyjaśnia wiele zachodzących zjawisk i procesów związanych z zawilgacaniem. Stanowi pomoc dla ekspertów, projektantów i wykonawców w praktycznym stosowaniu rozwiązań naprawczych i doborze właściwych materiałów i technologii, które umożliwiają właściwe i wieloletnie użytkowanie pomieszczeń w obiektach budowlanych.

W opracowaniu omówiono takie tematy, jak: renowacje starego budownictwa, balkony i tarasy, pomieszczenia wilgotne i mokre, dachy zielone, wybrane zagadnienia dotyczące hydroizolacji basenów, czy hydroizolacji zarówno cokołowych części budynków, jak i zagłębionych w gruncie. Zaletami poradnika są obszernie opisy rysunków, szkiców i przykładów praktycznych rozwiązań często spotykanych problemów technicznych. W jednej publikacji zestawiono zagadnienia znajdujące się dotychczas w różnych podręcznikach, publikacjach i materiałach firm specjalistycznych.

„Poradnik Hydroizolacje w budownictwie” stanowi cenną i potrzebną pozycję wydawniczą, która będzie przydatna zarówno osobom, które chcą poznać zagadnienia i problemy związane z zawilgacaniem, jak i tym, które mają już doświadczenie i wiedzę na ten temat, ale chcą ją jeszcze pogłębić.

Recenzja **dr inż. Jerzy Olifierowicz**

**KARTA ZGŁOSZENIA**

**szkolenie specjalistyczne  
nt.:**

**OCHRONA BUDYNKÓW  
PRZED WILGOCIĄ**

Rzeszów 17 czerwca 2010 r.

1. Imię i nazwisko: .....

2. Adres zamieszkania: .....

3. Nazwa i adres zakładu pracy: .....

tel.: ..... fax: .....

e-mail: .....

Uwaga: prosimy o wypełnienie wszystkich punktów karty.

**POTWIERDZENIE**

Niniejszym potwierdzam zgłoszenie udziału w w/w szkoleniu. Równocześnie zobowiązuję się wpłacić kwotę **240,- zł (słownie: dwieście czterdzieści złotych)** lub różnicę wynikającą z dofinansowania przez PDK OIIB, na podstawie otrzymanej faktury.

Dofinansowanie Izby dla jej członków wg indywidualnych wniosków, zgodnie z Regulaminem PDK OIIB w wysokości do 160 zł (słownie: sto sześćdziesiąt złotych)

Rezygnacja lub nieobecność zgłoszonego uczestnika nie zwalnia od zapłaty należności w pełnej wysokości.

Upoważniam PZITB O/Rzeszów do wystawienia faktury bez podpisu odbiorcy.

Nr NIP .....

Podpis uczestnika lub kierownika instytucji zgłaszającej .....

**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**

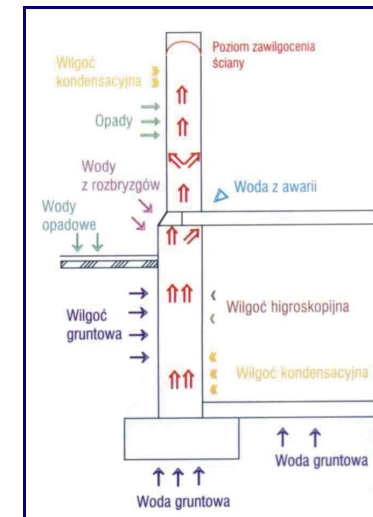
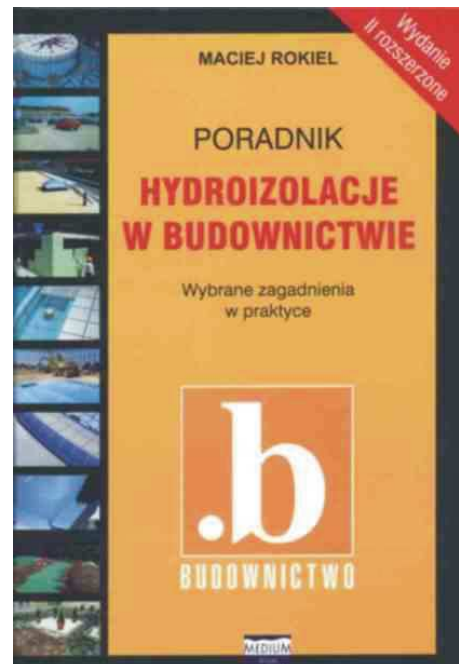


**organizuje**

**szkolenie specjalistyczne**

na temat:

**OCHRONA BUDYNKÓW  
PRZED WILGOCIĄ**



Rzeszów 17 czerwca 2010 r.