

# ARBOCEL® + ALNASIL

## = NOWY KIERUNEK

### Multifunkcjonalne włókno celulozowe

**ARBOCEL®**  
Naturalne włókno celulozowe



- Redukcja kosztów produkcji
- Silne mikrozbrojenie redukcja rys i mikropęknięć
- Poprawa właściwości aplikacyjnych
- Poprawa wyglądu powierzchni dzięki efektowi matującemu
- Znaczna poprawa odporności na szorowanie



### Biały pigment i funkcjonalny wypełniacz

- Mniejsza podatność na zabrudzenia gotowej powłoki
- Obniżenie kosztów przez podstawienie nawet 30% TiO<sub>2</sub>
- Lepsze krycie, wzrost stopnia białości

**ALNASIL**

Syntetyczny substytut bieli tytanowej

**RETENMAIER Polska**  
Sp. z o.o.



Fibres designed  
by Nature

Al. Jerozolimskie 181  
02-222 Warszawa  
Telefon: +48 22 608 51 00  
Fax-Nr. +48 22 608 51 51  
E-mail: arbocel@jrs.pl

[www.jrs.pl](http://www.jrs.pl)

## TECH-BUD 2013

23 – 25 października odbędzie się w Krakowie I Konferencja Techniczno-Budowlana TECH-BUD pt. „Problematyka projektowania i wykonawstwa w aspekcie stosowania nowych technologii, materiałów i nowoczesnej techniki w budownictwie. Normy europejskie – teoria a praktyka”, zorganizowana przez PZITB Oddział Małopolski w Krakowie oraz Centrum Usług Techniczno-Organizacyjnych Budownictwa. Honorowy patronat nad imprezą objęli Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej **Sławomir Nowak** oraz JM Rektor Politechniki Krakowskiej **prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak**, natomiast patronat medialny

m.in. miesięcznik „Materiały Budowlane”.

Przewodniczącym Komitetu Naukowego konferencji jest **prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga**, a Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego – **mgr inż. Stanisław Nowak**.

Celem konferencji jest prezentacja najnowszych rozwiązań projektowych, technologicznych, materiałowych i nowoczesnej techniki oraz wyników badań z wdrażania nowatorskich rozwiązań i stosowania ich w budownictwie.

#### Tematyka konferencji:

- nowe i innowacyjne rozwiązania technologiczne i projektowe w budownictwie;

- prawne i techniczne aspekty naprawy konstrukcji betonowych;

- oddziaływanie ustawy *Prawo zamówień publicznych* i kryterium „najniższej ceny” na wdrażanie nowych technologii;

- zagrożenia związane z błędami popełnianymi podczas wdrażania nowych rozwiązań materiałowo-technologicznych;

- trwałość i ochrona przed korozją konstrukcji żelbetonowych, stalowych, drewnianych i murowych;

- rola nadzoru budowlanego, autorskiego i inwestorskiego.

Więcej informacji

[www.tech-bud.pzitb.org.pl](http://www.tech-bud.pzitb.org.pl)