

# Prenumerata dla uczelni wyższych

W 2015 r. studenci wybranych wydziałów o profilu budowlanym otrzymują miesięcznik „Materiały Budowlane” dzięki firmom: DRUTEX S.A., ERBUD, FAKRO, H+H Polska, HUGFARD, INORA, PERI, SCHOMBURG, SIKA, ViaCon, VISBUD-Projekt i VISTAL CONSTRUCTION, a także Instytutowi Techniki Budowlanej, Stowarzyszeniu Producentów Betonów oraz Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych.



**ERBUD** – grupa budowlana świadcząca usługi w segmencie komercyjnym, użyteczności publicznej, energetycznym, mieszkaniowym, a także inżyniering-drogowym na terenie Polski oraz w krajach europejskich (Niemcy, Belgia i Francja). Na szczególną uwagę zasługuje realizacja kontraktów: CH Victoria w Wałbrzychu, CH Silesia City Center w Katowicach, Centrum Medycyny Inwazyjnej w Gdańsku, Hala widowiskowo-sportowa w Szczecinie oraz elektrownia węglowa w Wilhelmshaven. Od maja 2007 r. spółka notowana jest na GPW, zajmując obecnie 7 miejsce pod względem kapitalizacji giełdowych spółek budowlanych.

**ERBUD – ZAUFIANIE I PROFESJONALIZM.**



**FAKRO** jest wiceliderem światowego rynku okien dachowych. Firma od zawsze stawia na innowacyjność. Ma własny, nowoczesny ośrodek badawczo-rozwojowy, w którym pracuje ponad 70 konstruktorów, autorów wielu nowatorskich rozwiązań chronionych patentami oraz ok. 100 zgłoszeń patentowych. Do wielu krajów świata FAKRO eksportuje nie tylko okna dachowe, ale także myśl twórczą polskich inżynierów. W ten sposób polska firma wytycza nowe kierunki rozwoju dla branży okien dachowych na świecie. W skład Grupy Fakro, zatrudniającej ponad 3300 osób, wchodzi 12 spółek produkcyjnych oraz 16 dystrybucyjnych, zlokalizowanych w Europie, Azji i Ameryce. Okna dachowe Fakro trafiają do 47 krajów świata.



**H+H** polska **H+H Polska Sp. z o.o.** należąca do prężnie rozwijającej się Grupy H+H, jednego z największych producentów betonu komórkowego na rynku europejskim, dostarcza kompletny system produktów z betonu komórkowego. Jako jedyny producent na polskim rynku oferuje bloczki o gęstości od 300 do 700 kg/m<sup>3</sup>. Asortyment ten produkowany jest z najlepszych surowców i w najwyższej klasie dokładności wymiaru TLMB, gdzie odchyłki wymiarowe wynoszą ±1 mm. System H+H uzupełniają płaskie belki nadprożowe i kształtki U pełniące funkcję nadproży oraz zaprawy do cienkich spoin, dzięki którym połączone elementy są solidne i trwałe.



**Przedsiębiorstwo Realizacyjne INORA sp. z o.o.** jest niezależną polską firmą ekspercko-inżynierską wyłącznie z polskim kapitałem, świadcząca usługi projektowe, doradcze i wykonawcze w zakresie geotechniki. Wspiera inwestorów, projektantów i wykonawców w zakresie rozwiązywania problemów posadowień konstrukcji i wdrażania nowych technologii do obiektów zlokalizowanych w trudnych warunkach geotechnicznych oraz gruntowo-wodnych. Oferuje pomoc w doborze geosyntetyków i technologii dotyczącej sposobów minimalizacji kosztów konstrukcji obiektów, zajmuje się przygotowaniem pełnej dokumentacji geologicznej i geotechnicznej oraz wykonuje projekty i analizy.



**SIKA** jest globalnie aktywnym koncernem, rozwijającym się nieprzerwanie od 1910 r. Obecnie oferuje swoje kompleksowe technologie i rozwiązania w 85 krajach. SIKA zajmuje pozycję lidera w dziedzinie produkcji materiałów stosowanych do budowy, uszczelniania, klejenia, łączenia, tłumienia, wzmacniania i ochrony wszelkich konstrukcji w budownictwie i przemyśle. Materiały SIKA stały się synonimem doskonałej jakości oraz nowoczesnych rozwiązań. Robimy to, w czym jesteśmy najlepsi: technologie SIKA to tysiące referencji z realizacji ważnych obiektów inżynierskich wykonywanych od ponad 100 lat na świecie i od przeszło 20 lat w Polsce.

**SIKA – budujące rozwiązania!**



**ViaCon Polska Sp. z o.o.** należy do europejskiej Grupy ViaCon działającej w kilkunastu krajach Europy. **Oferta firmy obejmuje produkcję i sprzedaż:** • rur i konstrukcji podatnych z blach falistych oraz rur z tworzywa sztucznego do budowy i naprawy przepustów, mostów, tuneli, wiaduktów, przejazdów gospodarczych, przejść dla zwierząt; • systemu kanalizacji deszczowej; • zbiorników retencyjnych; • płotków naprowadzających dla płazów; • geosyntetyków; • gabionów; • mostów tymczasowych; • ścian oporowych; • żelbetowych elementów mostów prefabrykowanych.



**VISBUD-Projekt Sp. z o.o.** odpowiada za wprowadzenie technologii oraz produktów firmy Hahne. Posiada jedną z najszerzych ofert materiałów chemii budowlanej – „Od piwnicy aż po dach” • system ochrony przeciwwodnej i przeciwwilgociowej fundamentów IMBERAL • system renowacji zawilgoconych piwnic INTRASIT • system renowacji balkonów i tarasów HADALAN • system ochrony podłóg, posadzek przemysłowych HADALAN/HADAPLAN • system renowacji i ochrony dachów DAKORIT. Służymy doradztwem przy rozwiązywaniu problemów z nieszczelnymi dachami, piwnicami, balkonami i tarasami – nasza rekomendacja to ponad 80 lat tradycji i marki kojarzonej z niezawodnością i solidnością.



**VISTAL CONSTRUCTION** należy do grupy kapitałowej VISTAL GDYNIA S.A. Wytwarza i montuje konstrukcje stalowe. Powierzone zadania wykonuje profesjonalnie i rzetelnie, stosując nowoczesne technologie i najnowszą wiedzę inżynierską. Firma wdrożyła Zintegrowany System Zarządzania Jakością i BHP zgodnie z: PN-EN ISO 9001:2009, PN-EN 1090-1:2010, PN-EN 18001:2004, OHSAS 18001:2007 oraz PN-EN ISO 3834:2007.

**Poprzez ciągłe doskonalenie umiejętności oraz pełne zaangażowanie wszystkich pracowników, firma realizuje zadania na miarę oczekiwań Klientów.**

Miesięcznik „Materiały Budowlane”  
znajduje się na liście punktowanych czasopism  
Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego ([www.mnisw.gov.pl](http://www.mnisw.gov.pl))

**6 punktów za publikację!**