

Prenumerata dla uczelni wyższych

W 2017 r. studenci wybranych wydziałów o profilu budowlanym otrzymują miesięcznik „Materiały Budowlane” dzięki firmom: **ATHENASOFT Sp. z o.o.**, **DRUTEX S.A.**, **ERBUD**, **FAKRO**, **H+H Polska**, **HUFGARD**, **LIBET**, **PERI**, **SIKA**, **VISBUD-Projekt** i **VISTAL CONSTRUCTION**, a także **Instytutowi Techniki Budowlanej**, **Stowarzyszeniu Producentów Betonów** oraz **Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych**.



ATHENASOFT Sp. z o.o., znany producent najpopularniejszych i najnowocześniejszych programów do kosztorysowania, takich jak: Norma EXPERT, Norma PRO, Norma STANDARD 2, wspiera i realizuje projekty edukacyjne skierowane do szkół średnich i uczelni wyższych o profilu budowlanym oraz organizuje szkolenia w ramach Akademii Athenasoft. Z myślą o instytucjach edukacyjnych i ich słuchaczach firma wprowadziła programy edukacyjne: Norma EXPERT EDU oraz Norma PRO EDU.



HUFGARD Polska Sp. z o.o. oferuje bogaty asortyment innowacyjnych zapraw technicznych do ochrony, naprawy i wzmocnienia konstrukcji betonowych oraz żelbetonowych m.in. w budownictwie ogólnym, przemysłowym i infrastrukturalnym. Wszystkie produkty charakteryzują się doskonałymi właściwościami i dlatego są chętnie stosowane, co potwierdzają liczne przykłady realizacji. Firma HUFGARD Polska zapewnia kompleksowe i profesjonalne doradztwo techniczne, poparte wieloletnim doświadczeniem. **Mamy dobre argumenty i jeszcze lepsze rozwiązania.**



DRUTEX S. A. jest liderem w produkcji okien pionowych w Europie, z potencjałem pozwalającym na wytwarzanie 7000 okien dziennie. W ofercie poza stolarką z PVC znajdują się okna i drzwi z drewna, aluminium, drewniano-aluminiowe, rolety, fasady, ogrody zimowe. Firma posiada też ponad 20-letnie doświadczenie w produkcji szyb zespolonych, a od 2007 r. wytwarza własne profile PVC. Oferuje swoje produkty w większości krajów europejskich, USA, Meksyku, Australii i na Bliskim Wschodzie. Dzięki sprawności działania i własnej flocie transportowej składającej się z ponad 220 pojazdów firma zapewnia najkrótsze na rynku terminy realizacji zamówień wraz z dostawą – 7 dni w całej Europie.



Jednostka notyfikowana nr 1488/ Członek EOTA/Akredytowany Zespół Laboratoriów/Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001
Działalność Instytutu Techniki Budowlanej obejmuje:
■ prace badawcze i rozwojowe; ■ projekty krajowe i międzynarodowe; ■ ekspertyzy obiektów budowlanych; ■ badania wyrobów, materiałów i konstrukcji budowlanych w akredytowanym Zespole Laboratoriów Badawczych; ■ innowacje i upowszechnianie wiedzy przez konferencje, szkolenia i publikacje; ■ europejskie oceny techniczne, krajowe oceny i rekomendacje techniczne; ■ certyfikację w Europie i Azji.



Założona w 1990 r. **Grupa Erbud** jest jedną z pięciu największych grup budowlanych na polskim rynku. Erbud posiada doświadczoną, wysoko wykwalifikowaną kadrę inżynierów i specjalistów. Od 2007 r. Erbud jest spółką publiczną notowaną na GPW w Warszawie. Grupa działa na rynku polskim oraz na rynkach innych krajów Unii Europejskiej. Rocznie realizuje projekty o wartości ponad 1,7 mld zł. Do najbardziej prestiżowych inwestycji powstałych w ostatnim czasie należą: Eurocentrum Office Complex w Warszawie, Centrum Medycyny Inwazyjnej Akademii Medycznej w Gdańsku, Galeria Magnolia czy Szpital Przyładek Nadziei we Wrocławiu. **ERBUD – ODPOWIEDZIALNY, INNOWACYJNY I BEZPIECZNY PARTNER**



Libet to jeden z największych na polskim rynku producentów kostki brukowej, płyt tarasowych i innych nawierzchniowych materiałów betonowych oraz lider w segmencie produktów Premium. Od ponad 20 lat wyroby pod marką Libet tworzą wyjątkowy klimat zarówno posesji prywatnych, jak i przestrzeni publicznej. Stale rozwijana oferta koncentruje się na produktach szlachetnych: kostce brukowej Libet Decco, płytach tarasowych Libet Impresio, gresowych Libet Ceramic, elementach uzupełniających Libet Completo oraz produktach z betonu architektonicznego – także wg indywidualnego projektu (Libet Stampo). Libet stawia przede wszystkim na nowoczesne wzornictwo, doskonałą jakość i innowacyjne rozwiązania.



FAKRO jest wiceliderem światowego rynku okien dachowych. Firma od zawsze stawia na innowacyjność. Ma własny, nowoczesny ośrodek badawczo-rozwojowy, w którym pracuje ponad 100 konstruktorów, autorów wielu nowatorskich rozwiązań chronionych patentami oraz ponad 140 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 FAKRO trafiają do ponad 50 krajów świata.



PERI Polska Sp. z o.o. oferuje nowoczesne systemy deskowań i rusztowań, zapewnia kompleksową obsługę każdego projektu podczas wszystkich jego etapów. Jest niekwestionowanym liderem we wdrożeniach nowoczesnych technologii i stale prowadzi prace nad kolejnymi, niestosowanymi dotychczas rozwiązaniami. Firma zapewnia niezawodność, niskie nakłady robocizny oraz wysokie bezpieczeństwo pracy. Te cechy w połączeniu z profesjonalnym systemem logistycznym oraz kompleksowym zakresem usług towarzyszących gwarantują optymalne rozwiązanie dla każdego projektu. **PERI gwarancją sukcesu na budowie.**



H+H Polska Sp. z o.o. należy do duńskiej Grupy H+H, która jest wiodącym producentem oraz dostawcą betonu komórkowego na rynku europejskim. Jako jeden z niewielu producentów na rynku polskim oferuje bloczki o gęstości od 350 do 800 kg/m³. W skład Systemu budowy H+H wchodzi bloczki i płytki ściennie, płaskie belki nadprożowe, panele do ścian działowych TEMPO, kształtki U oraz zaprawa cienkowarstwowa, która umożliwi solidne i trwałe połączenie poszczególnych elementów systemu. System ten idealnie wpisuje się w trendy budownictwa energooszczędnego. Firma H+H cały czas rozwija się i inwestuje w nowoczesne linie technologiczne, dbając jednocześnie o najwyższe standardy jakości produktów, bezpieczeństwo pracy i ochrony środowiska.



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, wzmocnienia 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 25 lat w Polsce. **SIKA – budujące rozwiązania!**