

# Prenumerata dla uczelni wyższych

W 2014 r. studenci wybranych wydziałów o profilu budowlanym otrzymują miesięcznik „Materiały Budowlane” dzięki firmom: **Aarsleff, DRUTEX S.A., ERBUD, FAKRO, H+H Polska, HUGFARD, INORA, PERI, SIKA, ViaCon, VISBUD-Projekt i VISTAL CONSTRUCTION**, a także **Stowarzyszeniu Producentów Betonów** oraz **Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych**.



**AARSLEFF**

**AARSLEFF Sp. z o.o.** prowadzi działalność w zakresie projektowania i wykonawstwa specjalistycznych robót fundamentowych, stałych i tymczasowych konstrukcji oporowych oraz prac hydrotechnicznych na wodach morskich i śródlądowych. Celem naszych działań jest zapewnienie klientowi możliwości współpracy z solidnym, profesjonalnym i godnym zaufania partnerem. **Stosowane przez nas rozwiązania technologiczne i projektowe oraz wiedza i doświadczenie gwarantują bezpieczny i efektywny ekonomicznie fundament inwestycji.**



**Stowarzyszenie Producentów Betonów**

to ogólnokrajowa organizacja zrzeszająca producentów bogatego asortymentu wyrobów z betonu komórkowego oraz prefabrykatów betonowych, projektantów, a także producentów surowców, materiałów oraz maszyn i urządzeń do prefabrykacji. Stowarzyszenie zostało założone w 1994 r. Prowadzi szeroką działalność w branży betonów i m.in. jest członkiem Europejskiego Stowarzyszenia Autoklawizowanego Betonu Komórkowego EAACA i Europejskiej Federacji Prefabrykacji Betonowej BIBM.



NAJLEPSZE OKNA

**DRUTEX S.A.** jest największym producentem stolarki okiennej-drzwiowej w Europie. Spółka rozpoczęła działalność w 1985 r. i obecnie sprzedaje swoje produkty w większości krajów europejskich, USA, Kanadzie, Meksyku, Australii i na Bliskim Wschodzie. Siedziba firmy oraz centrum logistyczne dysponujące flotą ponad 170 nowoczesnych pojazdów znajduje się w Bytowie, w woj. pomorskim. DRUTEX oferuje okna, drzwi i fasady z PVC, aluminium i drewna oraz rolety. W procesie produkcji spółka stosuje najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne i dysponuje potencjałem produkcyjnym pozwalającym na wytwarzanie ponad 5000 okien dziennie. W 2013 roku firma osiągnęła sprzedaż na poziomie 480 mln zł, a eksport stanowił ponad 50%.



**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.**



Zaprawy Techniczne

**HUGFARD Polska Sp. z o.o.** oferuje bogaty asortyment innowacyjnych suchych zapraw technicznych do ochrony, naprawy i wzmocnienia konstrukcji betonowych i żelbetonowych m.in. w budownictwie ogólnym, przemysłowym i infrastrukturalnym. Świadczy też kompleksowe i profesjonalne doradztwo techniczne, poparte wieloletnim doświadczeniem. Wszystkie produkty charakteryzują się doskonałymi właściwościami i dlatego są chętnie stosowane, o czym świadczą liczne przykłady realizacji. **Posiadamy dobre argumenty i jeszcze lepsze rozwiązania.**



Rok założenia 1946

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników**

**Przemysłu Materiałów Budowlanych** jest dobrowolnym i samorządnym zrzeszeniem inżynierów i techników oraz innych osób fizycznych działających w dziedzinie budownictwa, wytwarzania, stosowania i rozpowszechniania materiałów budowlanych, szkła i ceramiki. Zrzesza członków w 13 oddziałach terenowych. **Nadaje tytuł rzeczoznawcy branżowego uprawniający m.in. do podjęcia prac w ramach Zespołu Ośrodków Rzeczoznawstwa.** Współdziała z administracją rządową, organizacjami społecznymi, izbami i stowarzyszeniami.

## Informacje dla Autorów

Redakcja przyjmuje do publikacji tylko prace oryginalne, niepublikowane wcześniej w innych czasopismach ani materiałach z konferencji (kongresów, sympozjów), chyba że artykuł został zamówiony przez redakcję. Nadesłanie pracy do redakcji uważa się za jednoznaczne z oświadczeniem Autora (-ów), że warunek ten jest spełniony. W przypadku zaakceptowania publikacji do druku, Autor (-rzy) podpisują z Wydawnictwem SIGMA-NOT Sp. z o.o. umowę o przeniesieniu praw autorskich do korzystania z utworu na wyłączność Wydawcy.

Autorzy materiałów nadsyłanych do publikacji w czasopiśmie są odpowiedzialni za przestrzeganie prawa autorskiego – zarówno treść pracy, jak i wykorzystywane w niej ilustracje czy zestawienia powinny stanowić własny dorobek Autora (-ów) lub muszą być opisane zgodnie z zasadami cytowania, z powołaniem się na źródło cytatu (literatura).

Artykuł powinien zawierać imiona i nazwiska Autorów wraz z ich afiliacją, a w przypadku publikacji o charakterze naukowym również streszczenie i słowa kluczowe w języku polskim oraz tytuł, streszczenie i słowa kluczowe w języku angielskim. Artykuły są recenzowane przez samodzielnych pracowników naukowych.

**Szczegółowe informacje i procedury dla autorów oraz lista Recenzentów znajdują się na [www.materiałybudowlane.info.pl](http://www.materiałybudowlane.info.pl) w zakładce DLA AUTORÓW I RECENZENTÓW (<http://www.materiałybudowlane.info.pl/dla-autorow.html>).**

Do artykułu naukowego przesłanego do redakcji (e-mail: [materbud@sigma-not.pl](mailto:materbud@sigma-not.pl)) należy dołączyć formularz „Zgłoszenie artykułu naukowego do publikacji w miesięczniku Materiały Budowlane”, który można pobrać ze strony www czasopisma: <http://www.materiałybudowlane.info.pl/downloads/MB-zgloszenie-artykulu.doc>.

**Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych, a także zastrzega sobie prawo redagowania i skracania tekstów oraz dokonywania streszczeń.**