



**Tomasz Grela**  
Prezes Zarządu  
Aluprof S.A.

Polskie przedsiębiorstwa szczytują się coraz większą renomą na rynkach zagranicznych. Wysoka jakość produktów i konkurencyjne ceny przyczyniają się do ich stałych wzrostów sprzedażowych. Ekspansja rodzimych firm już dawno przekroczyła terytorium Europy i skierowała się w stronę ogromnych rynków zbytu, takich jak: USA czy Chiny. Podobne działania podejmuje nasza firma, która utworzyła wraz z partnerami amerykańskimi spółkę ALUPROF USA z siedzibą w Nowym Jorku. Spółka zajmuje się sprzedażą systemów aluminiowych stolarki okiennej w dużych miastach na wschodnim wybrzeżu Stanów Zjednoczonych.

Aktualnie w portfolio ALUPROF istnieje już kilka realizacji w Stanach Zjednoczonych, w których zastosowano systemy fasadowe firmy. W samym Nowym Jorku są to: hotel LIC Marriott, 325 Lexington Avenue. W trakcie realizacji jest okazały obiekt Sky View Parc, na którym obecnie trwa montaż ostatnich segmentów.

Stany Zjednoczone to bardzo duży rynek zbytu. W samym centrum Nowego Jorku, które liczy około 8 mln mieszkańców, buduje się więcej nowych obiektów niż obecnie w całej Polsce. Dzięki ogromnej różnorodności tamtejszego rynku mogliśmy odnaleźć niszę pasującą do nas. Chcemy to wykorzystać i zrealizować z amerykańskimi partnerami kolejne projekty. Przeszliśmy pozytywnie proces certyfikacji oraz badań w amerykańskich laboratoriach i szykujemy się na kolejne ogromne wyzwania, które stoją przed nami otworem.

**Wojciech Wudarski**  
Prezes Zarządu  
Energia Projektowanie  
Group Sp. z o.o.

Projektowanie elektroenergetyczne w bieżącej pracy daje możliwość niezwykle twórczego podejścia do własnej pracy. Znamy założenia, ale dopiero weryfikacja w terenie oraz wymogi zamawiającego, czasami zmieniające się, kierują nas w stronę kreatywności. Bez pasji tworzenia niemożliwe byłoby zrealizowanie tak wymagających projektów, jak projekty GPZ oraz linii 110 kV i 15 kV. Podobne sytuacje mają także miejsce przy realizowaniu dużych inwestycji przemysłowych.

Wobec zauważonej konieczności podwyższenia potencjału, rozbudowy zakładu czy też rozbudowy linii technologicznych dzięki kreatywności oraz gotowości sprostania potrzebom sytuacji udaje się doprowadzić do zakończenia realizacji z sukcesem i pełną satysfakcją inwestora.

Pasję tworzenia rozumiem także jako chęć kreacji nowych rozwiązań. Dotyczy to otwartości na nowe technologie, rozwiązania inżynierskie czy też kreatywne rozwiązywanie napotykanymi problemami. Wspierając własnych pracowników w rozwoju zawodowym, oferując im możliwość zdobywania kolejnych uprawnień – firma i ja gorąco dopingujemy i pomagamy w urzeczywistnianiu ich pasji.



**Artur Pławny**  
Dyrektor ds. Marketingu  
i Strategii Produktowej  
fischerpolska Sp. z o.o.

Od ponad 60 lat inżynierowie grupy fischer czuwają nad bezpieczeństwem produktów, opracowując coraz lepsze rozwiązania, nierzadko pionierskie w swojej dziedzinie. Owocem dążeń do innowacji jest nieustannie rozbudowywana oferta marki. W oparciu o nowe technologie stworzyliśmy m.in. rodzinę mocowań DUO, czyli nowoczesne dwukomponentowe systemy mocowań. W pierwszym półroczu 2017 r. na polski rynek trafią dwa produkty z tej serii – kolek ramowy DuoPower i mocowanie DUOTEC do wszystkich rodzajów płyt budowlanych z pustymi przestrzeniami. Oba rozwiązania zaliczają się do mocowań nowej generacji. Zostały zaprojektowane według koncepcji dwóch współpracujących ze sobą komponentów – szarego (miękkiego) i twardego (czerwonego). Dzięki kompatybilnym składnikom mocowania DuoPower automatycznie dopasowują się do podłoża, aktywując jedną ze swoich trzech funkcji – rozpieranie się, rozkładanie lub blokowanie. Ta wielofunkcyjność pozwala bezpiecznie stosować je w każdym materiale budowlanym. Pasja tworzenia, wpisana na stałe w filozofię naszej marki, przejawia się jednak nie tylko w liczbie zgłoszonych patentów – to także dzielenie się wiedzą. Ekspertiści fischer prowadzą nie tylko profesjonalny serwis i doradztwo techniczne, ale też specjalistyczne szkolenia, konferencje czy warsztaty. Z myślą o naszych klientach z początkiem tego roku uruchomiliśmy również nową

stronę poradnikową dotyczącą technik zamocowań – [www.bezpiecznyfischer.pl](http://www.bezpiecznyfischer.pl)

**Andrzej Gołowski**  
Prezes Zarządu  
Mostostal Warszawa SA

Ponad 70 lat pasji, innowacji i rozwoju – tak przedstawia się w skrócie historia Mostostalu Warszawa na polskim rynku budowlanym. Kreatywność jest wpisana w działalność firmy od początku jej istnienia, a naszym inżynierom nie można odmówić wyobraźni i zamiłowania do pracy, którą wykonują na najwyższym poziomie. Jak stawiać kolejne kamienie milowe w budownictwie, jeśli nie dzięki pasji? To jest paliwo, które napędza postęp i zmiany. Pierwszy most spawany na świecie nie powstałby bez inżynierskiego zacięcia w dążeniu do doskonalenia technik budowlanych. Innowacyjna technologia budowy mostów kompozytowych opracowana przez nasz własny Dział Badań i Rozwoju we współpracy z ośrodkami naukowymi nie zaistniałaby, gdybyśmy podążali utartymi ścieżkami. Nasz zespół R&D właśnie opracowuje pierwszą na świecie baterię termochemiczną, wykorzystującą sezonowe magazyny ciepła. Rozwój tej technologii pozwoli na realne oszczędności w gospodarstwach domowych. Oprócz wprowadzania nowych trendów w budownictwie Mostostal Warszawa z powodzeniem implementuje na budowach nowatorskie rozwiązania i podejmuje się architektonicznych wyzwań.



Dzięki temu dziś możemy podziwiać i korzystać z w pełni funkcjonalnych obiektów, takich jak toruńskie Jordanki i ich osławione pikado, krakowska Tauron Arena z niesamowitym zadaniem, rewitalizowany Kanał Elbląski czy nowoczesna hala sportowa w Zakopanem. Nieskończona pasja tworzenia pcha nas wciąż naprzód, pozwala nam być liderem, który inspiruje innych.

**Piotr O. Korycki**  
Pełnomocnik Zarządu ds. Wdrożeń  
PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.



Rok 2016 przyniósł kolejną inwestycję w postaci uruchomienia najnowocześniejszej w Europie linii do wytwarzania w sposób ciągły płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym PIR. Jednak rozpoczęcie nowego sposobu produkcji to nie tylko rozszerzenie oferty, ale także wiele dodatkowych obowiązków spoczywających na naszych barkach. Wykonujemy Wstępne Badania Typu, dzięki którym wyrób może być wprowadzony do obrotu i stosowany na rynku krajowym oraz zagranicznym. Rozbudowujemy Zakładową Kontrolę Produkcji o kolejne elementy – urządzenie do badania właściwości materiałowych (wytrzymałość na rozciąganie, ścisnienie oraz zginanie), komorę do badania zapalności wyrobów budowlanych metodą działania małego płomienia, komorę solną do badania odporności korozyjnej powłok organicznych, lambdomierz do weryfikacji przewodności cieplnej materiałów stanowiących rdzeń płyt warstwowych oraz komorę do badań starzeniowych. Tak szeroki system kontroli ograni-

cza do minimum ryzyko złej jakości wytwarzanych przez nas wyrobów.

Powiększenie asortymentu o płyty z rdzeniem poliuretanowym sprawia, że stajemy się bardziej elastyczni z punktu widzenia naszych obecnych i przyszłych klientów. Możemy dostarczać materiały tam, gdzie zaprojektowano różne rozwiązania – systemy mieszane o zróżnicowanych wymaganiach z punktu widzenia Prawa budowlanego (izolacyjność termiczna, izolacyjność akustyczna czy właściwości ogniowe).

Naszym celem jest dalsze poszerzenie palety oferowanych wyrobów, która umożliwi dotarcie do kolejnych grup klientów. Każdy nabywca będzie mógł zamówić u nas komplet materiałów, zaoszczędzając w ten sposób czas i pieniądze.

**Mariusz Kędzierski**  
Prezes Zarządu  
Przedsiębiorstwo Budownictwa  
Przemysłowego  
EMKA Sp. z o.o. Sp.k.

Praca inżyniera budownictwa wymaga dużej odpowiedzialności zawodowej, prawnej i społecznej. Wbrew pozorom wymaga także dużej kreatywności, co czyni ją zarówno wymagającą, jak i satysfakcjonującą. Wydaje się, że pierwiastkiem twórczym obdarzona jest tylko praca architekta, jako bezpośredniego projektanta „formy, funkcji i konstrukcji”, inżynier zaś jest tylko bezkrytycznym odtwórcą czyjejś wizji.



Na szczęście oprócz odpowiedzialności i stresu projektowanie oraz wznoszenie budowli pozwala także na samorealizację. Jednakże, aby móc cieszyć się wynikami swojej pracy i patrzeć z satysfakcją na swoje dzieło, każdy inżynier musi się wykazać w swojej pracy dużą dozą zaangażowania i pasji. Proces budowy jest przecież procesem twórczym, który zawsze wybiega poza ramy mechanicznego tworzenia dokumentacji czy odtwórczego realizowania jej w rzeczywistości. Do swojej pracy, jako inżynierowie budownictwa, wykorzystujemy nie tylko wiedzę nabytą podczas niełatwych studiów i zdobywaną praktykę. Ci, którzy angażują się w proces budowlany „na serio”, muszą wykazywać się inicjatywą oraz podejmować każdego dnia nowe wyzwania i trudne decyzje. Jest to w pełni świadomy proces twórczy, który przesuwa nasz zawód ze sfery rzemiosła na wyższy poziom. I tak powinniśmy to traktować – jako wyzwanie, odpowiedzialność i nobilitację, a w końcu dumę z tego, co z takim trudem wspólnie tworzymy.

### Tomasz Chmielowiec Dyrektor Operacyjny RECTOR Polska Sp. z o.o.

Właśnie minęło 14 lat od momentu rozpoczęcia działalności Grupa Rector Lesage z Francji na rynku polskim jako Rector Polska. Od samego początku oferujemy nasze sprężone rozwiązania stropowe w dwóch wersjach RECTOBETON (belka + pustak betonowy) oraz od 2011 roku system RECTOLIGHT (belka + panel z drewna prasowanego). Przez ten okres sprzedaliśmy blisko 4 mln m<sup>2</sup> stropów – praktycznie we wszystkich segmentach – począwszy od domów jednorodzinnych, poprzez budownictwo wielorodzinne, a kończąc na budynkach handlowych, przemysłowych oraz użyteczności publicznej. Od ponad pięciu lat nasz system RECTOLIGHT jest celebrytą, nie tylko w nowym budownictwie, ale coraz częściej w renowacjach, gdzie wymagana jest wymiana stropów. Mimo niespotykanej lekkości nasz



system RECTOLIGHT cechuje bardzo wysoka wytrzymałość i duża ognioodporność. Nie powiedzieliśmy jeszcze ostatniego słowa, co roku wzbogacając naszą ofertę tak, aby klient był u nas kompleksowo obsłużony w ramach stropu. Z drugiej strony aktywnie rozwijamy się geograficznie. Poza Polską firma obecna jest również w Czechach i Słowacji, krajach nadbałtyckich oraz Skandynawii, a także na Białorusi i w Rosji, gdzie w ubiegłym roku w Moskwie założyliśmy nową spółkę. W najbliższych latach Grupa Lesage będzie koncentrować swoje działania głównie poza granicami Francji, szczególnie w krajach, w których dostrzega główny potencjał swojego rozwoju.

### Krzysztof Pogan Dyrektor Zarządzający Schomburg Polska Sp. z o.o.



Kreator, nie mylić z kreaturą, to inaczej określany demiurg, twórca, inicjator, inspirator, sprawca, ojciec chrzestny. W tym kontekście przyznane wyróżnienia Kreator Budownictwa 2016 dla Schomburg Polska i dla mnie są postrzegane przez pryzmat 25 lat funkcjonowania firmy na rynku polskim oraz mojego jubileuszu ćwierćwiecza pracy jako inżyniera budownictwa. W tym czasie byliśmy mocno zaangażowani w działania rozwijające rynek chemii budowlanej. Ostatnie 25 lat to niełatwy czas przemian gospodarczych w Polsce, a także wielu szans i perspektyw rozwoju, zarówno dla organizacji, jak i jednostek. Schomburg Polska może się poszczycić wprowadzeniem na rynek polski rozpoznawalnych do tej pory i dalej cenionych produktów z zakresu uszczelnień i hydroizolacji mineralnych oraz bitumicznych, zapraw naprawczych, powłok ochronnych dla elementów z betonu i żelbetu, zarówno tych tradycyjnych (materiałów akrylowych, epoksydowych czy poliuretanowych), jak i nowatorskich, tj. polimocznikowych, materiałów do montażu okładzin ceramicznych, a także domieszek chemicznych do betonu – prefabrykacji i betonu towarowego, barwników i impregnatów do betonu. Jubileusz Schomburg Polska jest dobrą okazją nie tylko do podsumowań, ale i do planowania dalszych działań, wraz z niezbędnymi zmianami wewnątrz organizacji, podejścia do zmieniającego się rynku, wymagań klientów, poczynań konkurencji. To wszystko daje pole do popisu kreatorom. Z takim zadaniem przyszedłem w minionym roku do firmy Schomburg Polska, by wykreować nowy wizerunek, zainspirować wszystkich pracowników. Razem czynimy spółkę Schomburg Polska wielką!

### Artur Pączkowski Dyrektor Sprzedaży i Marketingu SOPREMA Polska Sp. z o.o.

Obecnie projektowane budynki wymagają coraz bardziej kompleksowych rozwiązań hydroizolacji oraz jej powiązania z konstrukcją budowli, a także z planowaną technologią wykonywania robót,



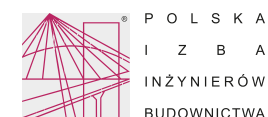
wysokiej jakości system preaplikowany do hydroizolacji ścian i fundamentów metodą „blind side” przed wylaniem płyty fundamentowej oraz wykonaniem ścian fundamentowych. COLPHENE BSW to zbrojona membrana bitumiczna opracowana do poziomych i pionowych izolacji zewnętrznych od strony naporu wody, bez wykopu. Membrana składa się ze specjalnej mieszanki wysokiej jakości bitumu modyfikowanego SBS, połączonego z osnową o bardzo dużej wytrzymałości. Zadaniem systemu jest zapewnienie trwałego i ciągłego związania membrany z wylanym betonem konstrukcyjnym w celu

izolacji przed przenikaniem wody oraz ochroną obwodową fundamentu od strony niedostępnej (blind side – izolacja od strony niedostępnej ściany lub płyty dennej). Eliminuje to niebezpieczeństwo przesiąkania wody przez spękania betonu. System COLPHENE BSW jest optymalnym rozwiązaniem dla projektantów i wykonawców, ponieważ dzięki nadzwyczajnej przyczepności do wylanego betonu strukturalnego oraz wysokiej wytrzymałości na ciśnienie hydrostatyczne (114 m słupa wody) oraz znakomitej odporności na rozdzieranie i przebicie, pozwala uniknąć typowych problemów budowli posadowionych w trudnych warunkach gruntowych.

## Laureaci tytułu Kreator Budownictwa Roku 2016



### PATRON PROJEKTU



Opracowała Dominika Kraszkiwicz  
menedżer projektu  
tel. 22 551 56 23  
d.kraszkiwicz@inzynierbudownictwa.pl

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