

# V Kongres Stolarki Polskiej pod hasłem „Razem otwieramy świat”

**Z**organizowany przez Związek Polskie Okna i Drzwi V Kongres Stolarki Polskiej odbył się 22 – 23 maja br. w Ożarowie Mazowieckim k. Warszawy. Partnerami tego wydarzenia, integrującego całą branżę i wyznaczającego kierunki jej dalszego rozwoju, były firmy: Aluprof; AiB; Drutex; Fakro; Międzynarodowe Targi Poznańskie; Proventus; Roto; Saint Gobain Glass; Soudal; Stolbud Włoszczowa; Wiśniowski; Wkręt-met; Aereco; Elumatec oraz Ponzio, patronami honorowymi Ministerstwo Gospodarki i Szkoła Główna Handlowa, natomiast patronami merytorycznymi: ASM Centrum Badań i Analiz Rynku; Business Centre Club; Krajowa Izba Gospodarcza; Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości i Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, a wśród kilkunastu patronów medialnych miesięcznik „Materiały Budowlane”.

**Janusz Komurkiewicz** – Prezes Związku POiD, otwierając obrady podkreślił, że tematyka Kongresu będzie skoncentrowana na eksporcie stolarki budowlanej, gdyż jesteśmy liczącym się w Unii Europejskiej dostawcą tej grupy wyrobów (30% stolarki budowlanej w UE pochodzi z Polski). Eksport jest ogromną szansą na dalszy rozwój branży, dlatego też Kongresowi towarzyszyło hasło „Razem otwieramy świat”. Drugim bardzo ważnym tematem obrad był prawidłowy montaż stolarki, związane z nim regulacje prawne oraz obowiązki producentów i montażystów. Dyskutowano również o tym, jak zbudować silną markę i umacniać ją na rynkach zagranicznych oraz o doświadczeniach polskich liderów eksportowych.

Reprezentująca ministra gospodarki **Agnieszka Buła-Kopańska**, Dyrektorka Departamentu Instrumentów Wsparcia w Ministerstwie Gospodarki podkreślała ogromne znaczenie i potencjał polskiego przemysłu stolarki budowlanej. Zostało to dostrzeżone również przez Prezydenta RP, który zdecydował o przyznaniu trzech odznaczeń państwowych zasłużonym przedstawicielom branży. Złoty Krzyż Zasługi otrzy-



Dyskusja panelowa na temat doświadczeń polskich liderów z działania na rynkach zagranicznych. Od lewej: Marek Kłoczek, Dyrektor Generalny KIG; Kamila Newlin-Lukowicz, firma Drutex; Janusz Komurkiewicz, Dyrektor Marketingu firmy Fakro; Andrzej Faliński, Dyrektor Generalny Polskiej Organizacji Handlu i Dystrybucji; Jacek Michalak, Wiceprezes ds. Rozwoju Grupy Atlas; Jacek Sarnowski, Prezes Zarządu firmy Porta KMI; prof. Zbigniew Dworzecki, SGH

Fot. Związek POiD

mał **Ignacy Petecki**, Prezes firmy Petecki, natomiast Brązowe Krzyże Zasługi – **Krzysztof Horała**, Prezes firmy Hörmann Polska oraz **Andrzej Wiśniowski**, założyciel i właściciel firmy Wiśniowski.

## Ekspansja zagraniczna

W panelu dyskusyjnym poświęconym ekspansji zagranicznej polskich producentów stolarki budowlanej, którego moderatorem była **prof. dr hab. Elżbieta Duliniec** ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, paneliści dzielili się doświadczeniami swoich firm z prowadzenia działalności eksportowej. Mówiono m.in. o specyfice poszczególnych rynków, oczekiwaniach klientów i korzyściach z eksportu. **Arkadiusz Froń**, Dyrektor ds. Eksportu firmy Aluprof, która od 10 lat jest na rynkach zagranicznych, podkreślił, że wciąż w wielu krajach klienci z dystansem podchodzą do jakości wyrobów z Polski. Trzeba więc ciężko pracować, aby ich przekonać, że polskie okna i drzwi są w europejskiej czołówce. Ponadto eksporter musi zapewniać dobry serwis techniczny i wsparcie klienta na etapie składania przez niego zamówień. Jeśli zwiększy się zaufanie zagranicznych klientów do wyrobów firmy, to jednocześnie zwiększy się eksport – podkreślił dyrektor Froń.

Prezes Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, **prof. dr hab. Elżbieta Ma-**

**czyńska** zwróciła uwagę, że wiele rynków zagranicznych, szczególnie bogatych, jest nasyconych wszelkimi wyrobami, dlatego też trzeba szukać nowych odbiorców. Sukcesy polskich eksporterów mogłyby być większe, gdyby wykorzystywali potencjał Polaków mieszkających za granicą oraz cudzoziemców wykształconych na polskich uczelniach, mówiących po polsku i często zajmujących wysokie stanowiska w swoich krajach. Niestety nikt w Polsce nie gromadzi informacji o karierach zawodowych absolwentów naszych uczelni pracujących na całym świecie – stwierdziła prof. Mańczyńska. Są oczywiście pozytywne przykłady takiej współpracy, o których mówił m.in. **Artur Romanik**, Wiceprezes firmy M&S Pomorska Fabryka Okien, ale skala wsparcia polskich firm za granicą mogłaby być znacznie większa. W dyskusji podkreślano, że polskie okna i drzwi charakteryzują się bardzo dobrą jakością i konkurencyjną ceną na rynkach zagranicznych, ale producenci muszą pamiętać, aby spełniały wymagania stawiane w poszczególnych krajach.

## Prawidłowy montaż stolarki

Ten temat wywołał wyjątkowo duże zainteresowanie uczestników Kongresu. Moderator dyskusji **Andrzej Błaszczak** z portalu oknotest.pl ocenił, że obecnie montuje się szybko, ta-

nio, byle jak i do tego bez żadnych konsekwencji, ponieważ nie ma montażowego wzorca oraz jasnych przepisów prawnych dotyczących montażu stolarki. Od wielu lat w załączniku do „Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” istnieje m.in. zapis, że połączenie okna z ościeżnicą musi być całkowicie szczelne na przenikanie powietrza, co jest niemożliwe do spełnienia nawet w warunkach laboratoryjnych, a więc tym bardziej na budowie. Zresztą przepis całkowitej szczelności połączenia okna jest nielogiczny w kontekście obecnych wymagań dotyczących infiltracji powietrza – powiedział Andrzej Błaszczyk, a przy tym bardzo niebezpieczny, gdyż każdy inwestor może się na niego powołać i zakwestionować zamontowanie każdego okna. W podobnym tonie wypowiadali się paneliści. **Norbert Frąckowiak**, właściciel firmy wykonawczej PPHU FIX z Wrocławia zwrócił też uwagę na brak zapisów dotyczących montażu stolarki w projektach budowlanych, a **Michał Michałowicz** z firmy AiB podkreślił, że wprowadzie wszyscy producenci mają instrukcje montażu okien, ale niestety nie wymagają od swoich dystrybutorów i monterów, aby respektowali zawarte w nich zalecenia. Jeśli branża stolarki budowlanej nie podejmie wspólnych działań dotyczących montażu okien, to

nic się nie zmieni – stwierdził moderator dyskusji Andrzej Błaszczyk i apelował o zmianę przepisu dotyczącego szczelności okien oraz aby projekt nowej instrukcji montażu, opracowany przez Instytut Techniki Budowlanej, trafił do oceny wszystkich zainteresowanych. W odpowiedzi **Jan Bobrowicz**, Dyrektor ITB zadeklarował, że instrukcja znajdzie się na stronie internetowej Instytutu oraz zaproponował, aby konsultacje nad projektem zakończyły się do końca sierpnia br.

## Branżowe nagrody

Podczas uroczystej Gali V Kongresu Stolarki Polskiej wręczono wyróżnienia Związku Polskie Okna i Drzwi osobom i firmom szczególnie zasłużonym dla branży. Orły Polskiej Stolarki 2013 otrzymali: **Janusz Uberta** z firmy Soudal oraz **Aries Firma Produkcyjno-Handlowa Edward Skał**. W kategorii osobowość roku branży stolarki budowlanej 2013 laureatem został **Tomasz Grela**, Prezes Zarządu firmy Aluprof S.A., którego wyłoniono w wyniku głosowania uczestników Kongresu. Ponadto w uznaniu wieloletnich zasług, certyfikaty nadające Honorowe Członkostwo w Związku Polskie Okna i Drzwi otrzymali: **Ryszard Florek**, Prezes i właściciel firmy „Fakro” Sp. z o.o. oraz **Kazimierz Jaworski** – wieloletni Dyrektor Generalny firmy „Winkhaus Polska”.

## Pokongresowe rezolucje

Na podstawie wniosków z dyskusji prowadzonych podczas dwudniowych obrad V Kongresu Stolarki Polskiej sformułowano pięć rezolucji wyznaczających kierunki działania Związku POiD:

1) zorganizowanie spotkania z przedstawicielami Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju w celu przedyskutowania zapisów dotyczących montażu stolarki budowlanej znajdujących się w Warunkach Technicznych;

2) zorganizowanie spotkania branżowego w celu konsultacji instrukcji montażu stolarki budowlanej opracowanej przez Instytut Techniki Budowlanej;

3) zorganizowanie cyklicznych spotkań i konsultacji z architektami na temat potrzeby uwzględniania prawidłowego montażu stolarki w projektach budowlanych;

4) konsultacje z Ministerstwem Edukacji Narodowej dotyczące stworzenia zawodu montażysty stolarki budowlanej i rozpoczęcia kształcenia w tym zawodzie w szkołach budowlanych;

5) konsultacje dotyczące Branżowego Programu Promocji polskiej stolarki budowlanej na rynkach zagranicznych w latach 2015 – 2020.

Janusz Komurkiewicz, Prezes Związku POiD podkreślił, że do realizacji podjętych rezolucji niezbędna jest ścisła współpraca całej branży.

*Krystyna Wiśniewska*

## Nowatorskie rozwiązania w mostownictwie i geoinżynierii

15 maja 2014 r. odbyło się 17. seminarium z cyklu spotkań inżynierskich organizowanych przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów (IBDiM). Tym razem hasłem przewodnim były *Nowatorskie rozwiązania w mostownictwie i geoinżynierii*, natomiast współorganizatorami spotkania firma Titan Polska i Oddział Warszawski Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej. Tegoroczne seminarium połączono z jubileuszem 55-lecia pracy zawodowej inżyniera **Janusza Wiśniewskiego**, wybitnego mostowca praktyka – „ojca chrzestnego” **Oddziału Warszawskiego ZMRP** i z obchodami Dnia Mostowca, które przypadają 18 maja. W spotkaniu uczestniczyło ok. 190 osób.

Dorobek zawodowy **mgr inż. Janusza Wiśniewskiego** przedstawił **mgr inż. Piotr Rychlewski** z IBDiM. Wśród wielu wyróżnień za pracę zawodową najważniejszy dla niego jest medal za wybitne osiągnięcia w polskim mostownictwie przyznany przez kapitułę Medalu ZMRP, którym dotychczas uhonorowano jedynie 52 osoby.

Termopale, które coraz częściej stosowane są w Europie, zaprezentowała **mgr inż. Natalia Maca** z firmy Titan Polska. Umożliwiają odzyskiwanie ciepła z gruntu za pośrednictwem pali fundamentowych, a w sprzyjających warunkach uzupełniają system ogrzewania i klimatyzacji w budynkach. **Mgr inż. Ja-**

**kub Sierant**, również z Titan Polska, omówił aspekty projektowania mikropali, koncentrując się na zagadnieniach doboru materiałów i wymaganych właściwości. Bardzo interesujący był referat dotyczący pracy pod wodą **mgr inż. Roberta Sołtysika** z firmy Soley. Jak się okazuje, pod wodą można wykonać prawie cały zakres robót budowlanych, nie zaleca się jedynie spawania. Omówiono też zagadnienia dotyczące budowy tunelu pod Martwą Wisłą w Gdańsku. O dotychczas stosowanych w Polsce tarczach TBM opowiedział na podstawie własnych doświadczeń **mgr inż. Piotr Rychlewski**, natomiast o wyzwaniach podczas budowy centralnego odcinka II linii metra w Warszawie **inż. Marco Barbanti** z firmy Astaldi i **mgr Marco Bonanna** z firmy AGP Metro Polska. **Mgr inż. Zbigniew Szubski** z firmy Strabag zaprezentował technologię budowy mostu przez Wisłę w Toruniu, a wiaduktu łukowego w Grodzisku Mazowieckim **mgr inż. Krzysztof Topolewicz** z TOP PROJEKT, który jest jego projektantem, natomiast **mgr inż. Andrzej Radoszewski** i **mgr inż. Cezary Monkiewicz** z ZBM IZ nowoczesne technologie budowy mostu przez Wisłę w Kwidzynie. Rolę eksperta seminarium pełnił **prof. Kazimierz Flaga**, uznany autorytet w dziedzinie inżynierii i mostów.

(pr)