

BUDMA wciąż przyciąga wystawców i zwiedzających

11 – 14 marca br. odbyły się w Poznaniu Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury BUDMA zorganizowane przez Międzynarodowe Targi Poznańskie pod patronatem Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju oraz Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej. Towarzyszyły im Międzynarodowe Targi Kominkowe KOMINKI, Targi Branży Szklarskiej GLASS, Salon Łazienek i Wellness Aqua-San oraz targi CBS – Budownictwo Sportowe i Rekreacyjne. W uroczystym otwarciu udział wzięli m.in. posłowie, przedstawiciele władz samorządowych, organizacji i stowarzyszeń branżowych. Targi odwiedziło ok. 50 tys. osób, wśród których byli architekci, wykonawcy, inwestorzy, dystrybutorzy, deweloperzy, naukowcy i studenci. Na ok. 60 tys. m² powierzchni wystawienniczej ofertę zaprezentowało ponad 1000 firm z 30 państw z całego świata, ale zabrakło niektórych dotychczasowych stałych wystawców ze względu na zbyt późny, ich zdaniem, termin targów, ponieważ zaczął się już sezon budowlany. W tym roku dominowały stoiska średnie lub małe. Oferta targów BUDMA 2014 obejmowała m.in. materiały i wyroby ścienne, dachowe, posadzkowe oraz stolarkę budowlaną. Zaprezentowano ok. 300 nowości rynkowych. Tradycyjnie wyroby innowacyjne i o doskonałej jakości wyróżniono prestiżowym Złotym Medalem MTP. **Przyznano je m.in. za:**

- **system zielony ekstensywny dach Icopal**, ICOPAL S.A., Zduńska Wola (więcej na str. 52 – 53 w „Materiałach Budowlanych” 2/2014 i na czwartej okładce w tym numerze);
- **okno do dachów płaskich typu F**, FAKRO sp. z o. o., Nowy Sącz (więcej na str. 85 i 86 w tym numerze);
- **pustaki Porotherm T wypełnione wełną mineralną**, Wienerberger, Republika Czeska (więcej na str. 51 w „Materiałach Budowlanych” 2/2014 i na str. 17 w tym numerze);
- **pustak ceramiczny TERMOton P+W 44**, Zakład Ceramiki Budowlanej OW CZARY R. E. R. Stępień Spółka Jawna, Owczary (więcej na str. 54 w „Materiałach Budowlanych” 2/2014);
- **plytę izolacyjną ThermaBitum FR**, Włozamot Panel sp. z o.o. Pełna lista nagrodzonych wyrobów na www.materiałybudowlane.info.pl.

Seminaria, konferencje, debaty, pokazy

Organizator targów BUDMA, jak co roku, zadbał o bogatą oprawę merytoryczną imprezy. Zwiedzający mogli wziąć udział w wielu interesujących spotkaniach. **Dni Inżyniera Budownictwa** (11– 12.03.2014), zorganizowane przez Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa pod patronatem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, zdominowała tematyka dotycząca zmian legislacyjnych. Podkreślono, że przygotowujący nowy kodeks budowlany ma uprościć proces inwestycyjny. Zwiększeniu odpowiedzialności uczestników tego procesu ma sprzyjać funkcja powoływana na większych budowach inspektora nadzoru technicznego, sprawdzającego poprawność wykonania obiektu zgodnie ze sztuką budowlaną. Omówiono też prace sejmowe nad ustawą Prawo zamówień publicznych, mające m.in. na celu ochronę interesów podwykonawców w zakresie terminowych wypłat oraz dążenie do ograniczenia kryterium najniższej ceny jako jedynego



Stoisko firmy Icopal na targach BUDMA 2014 zachwycało aranżacją i wielkością
Fot. Icopal S.A.

kryterium w przetargach. Wiele uwagi poświęcono również wprowadzaniu do obrotu wyrobów budowlanych, po wejściu w życie w 2013 r. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 (CPR).

Seminarium „Domy przyszłości – aktywne czy pasywne” (12.03.2014), zorganizowane przez Ambasadę Królestwa Norwegii w Polsce, poświęcone było budownictwu energooszczędnemu w tym kraju oraz zasadom finansowania przedsięwzięć energooszczędnych w Polsce ze środków norweskich (Norway Grants i Green Industry Innovation). Jak twierdzi **Kiell Arne Nielsen**, Radca Handlowy Ambasady Królestwa Norwegii – małe i średnie polskie przedsiębiorstwa mogą ubiegać się o granty na nowe rozwiązania w dziedzinie ochrony środowiska i energooszczędnych technologii. Na ten cel przeznaczono 17 mln zł. Jeśli wystąpią wspólnie z partnerami norweskimi, to mają większe szanse i lepsze warunki uzyskania wsparcia. Udział firmy norweskiej (co najmniej 30%), np. w postaci usług, wymagany jest również w przypadku ubiegania się firmy polskiej o norweski kredyt eksportowy udzielany na bardzo dobrych warunkach finansowych.

O domach energooszczędnych w Norwegii oraz obowiązujących przepisach mówiła **Marta Eggersten**, architekt z Association of Consulting Architects in Norway. Wszystko zaczęło się w 2008 r. Przygotowano wówczas przepisy, których celem było zmniejszenie zużycia energii w budynkach, ale jednocześnie wymagały one, aby domy były przyjazne użytkownikom. Od 2010 r. obowiązuje w Norwegii współczynnik U ścian wynoszący $0,13 \div 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, a od 2015 r. zmniejszy się do $0,08 - 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$. *Pierwszy dom pasywny zbudowano w Oslo w 2010 r.*, podkreśliła Marta Eggersten. Obecnie tego typu domy są tylko 10% droższe od tradycyjnych, ponieważ rynek już przygotował do nowych wymagań cieplnych. Swoje doświadczenia Norwegowie chcieliby upowszechnić na polskim rynku. Obecnie przygotowujący jest program współpracy.