

Międzynarodowe Targi Budownictwa BUDMA 2009

## Inspirowane naturą

Anna Siedlecka



Pod hasłem „inspirowane naturą”, promując rozwiązania proekologiczne, odbyły się w dniach 20–23 stycznia w Poznaniu Międzynarodowe Targi Budownictwa BUDMA 2009. „Jesteśmy zadowoleni z rezultatów, jakie przyniosły targi BUDMA, a także odbywające się jednocześnie Centrum Budownictwa Sportowego i Targi Maszyn i Komponentów do Produkcji Okien, Drzwi, Bram i Fasad WinDoor-tech” – powiedziała Danuta Kubasik, dyrektor targów BUDMA. „Zarówno wystawcy, jak i zwiedzający dopisali” – dodała.

„Już dziś musimy dokonać pewnych wyborów, tak aby przyszłym pokoleniom żyło się bezpieczniej. Z jednej strony musimy wprowadzić rozwiązania, które będą wymuszały proekologiczne zachowania po stronie inwestorów, a z drugiej strony gospodarka powinna zaproponować bardziej efektywne metody służące oszczędzaniu energii” – powiedział 21 stycznia br. w Poznaniu podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Olgierd Dziekoński, otwierając seminarium Instytutu Techniki Budowlanej (ITB), towarzyszące targom BUDMA. „Jeżeli podniesiemy standardy i normy związane ze sferą oszczędzania energii, polepszeniem warunków technicznych budowlanych, to korzyści dla przyszłych pokoleń będą istotne” – dodał wiceminister.

Podczas spotkania poruszono tematykę dotyczącą komfortu życia oraz efektywnego wykorzystania energii z zachowaniem czystego środowiska. Podkreślano, że poważnym wyzwaniem dla jednostek badawczych, takich jak ITB, jest ustalenie granic zastosowania surowców z recyklingu, aby nie pogorszyć właściwości produkowanych z nich wyrobów budowlanych. Innym zagadnieniem była minimalizacja zużycia energii i ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> przez zmniejszenie zapotrzebowania na energię w nowo wznoszonych i modernizowanych obiektach. Kolejny poruszany temat dotyczył poszukiwania energii ze źródeł odnawialnych.

Promocja budowlanych rozwiązań proekologicznych oraz weryfikowalna ewidencja zagrożeń środowiskowych powinny służyć efektywnemu wykorzystaniu energii i mieć wpływ na czystość środowiska. Podczas konferencji wiceminister Dziekoński oraz dyrektor ITB Marek Kaproń uroczystie wręczyli europejskie aprobaty techniczne, rekomendacje techniczne oraz certyfikaty.



W tym roku na targach w Poznaniu, na powierzchni wystawienniczej 41 000 m<sup>2</sup>, swoje produkty i usługi promowało ok. 1350 firm z 35 krajów świata, potwierdzając międzynarodowy charakter imprezy. Ekspozycję odwiedziło niemal 65 000 zwiedzających z kraju i zagranicy.

### Dzień architektury

*Dzień architektury* na targach BUDMA to doroczne spotkanie architektów urbanistów, architektów krajobrazu, a także przedstawicieli polskich i międzynarodowych organizacji związanych z architekturą, planowaniem, projektowaniem oraz promocją zrównoważonego rozwoju.

Kluczowym tematem tegorocznego *Dnia architektury* było projektowanie w dialogu z otoczeniem. W swoim wystąpieniu wiceminister Dziekoński starał się odpowiedzieć na pytanie, czy polityka państwa może służyć promocji innowacyjnego i holistycznego podejścia do środowiska zurbanizowanego. „Dotychczasowe rządy w swoich działaniach niewiele uwagi poświęcały polityce miejskiej. Była ona rozwiązywana na poziomie lokalnym. Ostatnie lata wskazały na potrzebę prowadzenia polityki miejskiej państwa. Także w Traktacie Lizbońskim, oprócz pojęcia spójności społecznej i spójności ekonomicznej, po raz pierwszy pojawiło się pojęcie spójności terytorialnej” – powiedział.

Kwestia terenów publicznych, przestrzeni otwartej będzie przedmiotem dyskusji, na ile samorząd może być ograniczony standardami urbanistycznymi państwa. W marcu br. rozpocznie pracę grupa robocza ds. wypracowania możliwości realizacji polityki miejskiej, o czym także poinformował wiceminister.

### Dla budowniczych

Targi BUDMA 2009 były miejscem spotkania różnych grup zawodowych związanych z budownictwem, a także inwestorów realizujących budowę dróg. W *Salonie budownictwa inżynierskiego*, który był nowością na targach budowlanych w Poznaniu, zaprezentowało się blisko 70 firm wyspecjalizowanych w obsłudze wykonawców infrastruktury drogowej.



### Centrum Budownictwa Sportowego

Na zaproszenie Międzynarodowych Targów Poznańskich oraz Polskiego Klubu Infrastruktury Sportowej, organizatorów Centrum Budownictwa Sportowego, targi licznie odwiedzili przedstawiciele samorządów, którzy są kluczowymi klientami firm przedstawiających swoje oferty w ramach ekspozycji. Ponad 100 wystawców w trzech pawilonach prezentowało nowoczesne rozwiązania w ramach tematycznie podzielonej przestrzeni. Tegoroczne Centrum Budownictwa Sportowego udowodniło, że sektor budownictwa sportowego nie tylko jest w bardzo dobrej kondycji, ale ma także przed sobą ciekawe perspektywy. Dodatkowym pozytywnym sygnałem jest realizacja wspieranych przez rząd programów, takich jak *Moje boisko – Orlik 2012*, który zakłada budowę ogólnodostępnych, bezpłatnych kompleksów boisk sportowych wraz z szatniami i zapleczem socjalnym w każdej gminie.



### Wydarzenia w centrum uwagi

Ciekawej i bardzo zróżnicowanej ekspozycji poznańskich targów budowlanych towarzyszył interesujący program konferencji i spotkań, których w tym roku zorganizowano ponad 60. W ramach *Dnia inżyniera budownictwa*, w którym uczestniczył wiceminister Olgierd Dziekoński i inni przedstawiciele Ministerstwa Infrastruktury, poruszano tematy związane z oceną energetyczną obiektów budowlanych. Frekwencja osób zainteresowanych tego rodzaju wiedzą przekroczyła oczekiwania, pozytywnie zaskakując organizatorów. Uczestników najbardziej interesowały kwestie zasad uzyskiwania świadectw energetycznych oraz sposoby pozyskiwania kredytów na termomodernizację.

*Współpraca: Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o. oraz Ministerstwo Infrastruktury  
Zdjęcia: Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*

# Silment CQP-15

Nowoczesne spoiwo stabilizacyjne dla inżynierii drogowej



### Silment CQP-15 to:

- nowe możliwości konstruowania podłoża nawierzchni drogowej przez wykorzystanie gruntu rodzimego,
- gwarancja uzyskania wysokich przyrostów nośności ulepszanych gruntów oraz stabilizacji,
- trwały efekt osuszania gruntu bez zjawiska jego wtórnego rozmywania,
- skracanie terminów realizacji robót,
- zwiększanie poziomu technicznego i jakościowego,
- klasa wytrzymałości na ściskanie co najmniej 1,5 MPa.

### Spoiwex Sp. z o.o.

ul. Boczna 6, 44-240 Żory  
tel./fax: +48 32 734-03-15, mobile: 0 504 158 461,  
internet: [www.spoiwex.pl](http://www.spoiwex.pl), e-mail: [biuro@spoiwex.pl](mailto:biuro@spoiwex.pl)

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