

Stowarzyszenie Producentów Betonów

popularyzuje prefabrykaty betonowe oraz ABK w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie

W 2014 r. Stowarzyszenie Producentów Betonów (SPB) kontynuuje popularyzowanie wiedzy o prefabrykacji betonowej oraz autoklawizowanym betonie komórkowym (ABK) wśród studentów i kadry naukowej wydziałów budownictwa polskich wyższych uczelni technicznych. Piętnaste już spotkanie z tego cyklu odbyło się 13 marca br. w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie. Uroczyste otworzyli je: **doc. dr Monika Madej**, Rektor WSEiZ oraz **Józef Kostrzewski**, Dyrektor Biura SPB.

Tradycyjnie seminarium podzielone było na trzy części. W pierwszej Dyrektor Józef Kostrzewski przedstawił historię i najważniejsze osiągnięcia przemysłu prefabrykacji betonowej oraz ABK w Polsce. Wystąpienie obejmowało też informację o działalności Stowarzyszenia oraz jego współpracy z organizacjami europejskimi EAACA i BIBM. Druga część seminarium poświęcona była prefabrykacji betonowej. Współczesne konstrukcje z elementów prefabrykowanych bardzo interesująco przedstawił **Krzysztof Janczura**, Prezes firmy Jordahl&Pfeifer Technika Budowlana, a **Michał Skrzypczyński** z Chryso Polska omówił nowoczesne domieszki chemiczne, które umożliwiają pokonywanie barier w produkcji prefabrykatów betonowych. W tej części zaprezentowano też bardzo ciekawy film o realizacji przez firmę Fabet parkingu wielopoziomowego w Kielcach. Wszystkie te prezentacje pokazały, jak wiele zalet ma współczesna prefabrykacja betonowa oraz jak wiele korzyści daje projektantom, inwestorom i wykonawcom.

Trzecią część seminarium rozpoczął **Tomasz Rybarczyk** z firmy Solbet od przedstawienia ABK w świetle zasad zrównoważonego



Wystawa towarzysząca seminarium SPB w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie



Studenci chętnie odwiedzali stoiska i nawiązywali kontakty z przedstawicielami firm

rozwoju i zwrócenia uwagi na materiały budowlane z punktu widzenia ekologii. Zaprezentowanie procesu budowlanego w tym kontekście było niezmiernie interesujące dla przyszłych architektów i inżynierów budownictwa. Uczestnicy seminarium z dużym zacięciem wysłuchali też wystąpienia **Pawła Rabijewskiego** z GRUPY PREFABET, który przedstawił proces produkcji oraz nowoczesne wyroby z ABK i zasady ich prawidłowego stosowania.

Seminarium w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie tradycyjnie towarzyszyła wystawa, na której eksponowane były banery, plansze, katalogi, ulotki oraz materiały reklamowe. Stoisko miało: SPB, Grupa Solbet, GRUPA PREFABET S.A., Chryso Polska Sp. z o.o. Wystawa stanowiła doskonałe uzupełnienie seminarium.

Wypowiedzi dotyczące seminarium SPB w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie:
doc. dr Moniki Madej, Rektor WSEiZ
oraz Małgorzaty Zydek, Prezesa Zarządu GRUPY PREFABET S.A.



doc. dr **Monika MADEJ**
Rektor Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania

Co zdecydowało, że Państwa uczelnia pozytywnie odpowiedziała na propozycję Stowarzyszenia Producentów Betonów dotyczącą zorganizowania seminarium poświęconego prefabrykacji betonowej oraz ABK?

Monika Madej: Inicjatywę Stowarzyszenia Producentów Betonów oceniam jako bardzo pozytywną. Dla wielu przyszłych inżynierów budownictwa i architektów to doskonały sposób na poznanie nowoczesnych rozwiązań materiałowych oraz konstrukcyjnych. Ponadto bezpośred-

nie kontakty z przedstawicielami przemysłu prefabrykacji betonowej i ABK mogą stać się impulsem do bardziej szczegółowego zainteresowania się tą tematyką i lepszego przygotowania do przyszłej pracy zawodowej. Podobne opinie wyrażały osoby, które uczestniczyły w seminarium. Byli to głównie studenci II, IV i VI semestru kierunku: Budownictwo i Architektura.

Czy podczas studiów w WSEiZ w Warszawie studenci zdobywają wiedzę na temat prefabrykacji betonowej i ABK?

MM: Studenci obu kierunków: Budownictwo i Architektura poznają zagadnienia dotyczące prefabrykacji betonowej i ABK na przedmiotach wykładowych: Materiały budowlane, Konstrukcje betonowe, Nowoczesne technologie w budownictwie. Pragnę dodać, że nasi studenci odbywają praktyki zawodowe w wielu zakładach prefabrykacji betonowej i ABK. Organizujemy też zajęcia wyjazdowo-szkoleniowe do fabryk. Przykładem jest wizyta w firmie GRUPA PREFABET S.A.

Proszę o krótkie zaprezentowanie WSEiZ ze szczególnym uwzględnieniem kierunków związanych z architekturą i budownictwem.

MM: Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie uważana jest za



Małgorzata ZYDEK
Prezes Zarządu GRUPY PREFABET S.A.

Jak Pani ocenia inicjatywę Stowarzyszenia Producentów Betonów dotyczącą seminariów propagujących prefabrykację betonową oraz ABK i co GRUPIE PREFABET daje uczestniczenie w tych imprezach?

Małgorzata Zydek: Wszelkie inicjatywy mające na celu podniesienie kwalifikacji osób aktywnie działających w branży budowlanej, jak i te, które zaspokajają ciekawość studentów kierunków technicznych, zasługują na wysokie uznanie. Biorąc udział w tych spotkaniach, mamy okazję aktywnie uczestniczyć w życiu wyższych uczelni technicznych i popularyzować wiedzę o prefabrykach betonowych i produktach z ABK, takich jak bloczki TERMBLOQ. Dla naszej firmy udział w tych wydarzeniach to nie tylko okazja do przekazania kadrze naukowej i studentom cennych informacji dotyczących innowacyjnych produk-

cją z betonu komórkowego, ale również szansa, aby zwrócić uwagę słuchaczy na ważne obecnie zagadnienia, jak konieczność poszukiwania w budownictwie ekologicznych rozwiązań, które pozwoliłyby na zmniejszenie zużycia zasobów kopalnych, ochronę klimatu i ograniczenie zużycia energii. SeminaRIA SPB są też bardzo dobrą okazją do nawiązywania kontaktów i wymiany doświadczeń między ośrodkami naukowymi i przemysłem. Wielu studentów jest zainteresowanych odbyciem praktyk lub zdobyciem posady w naszej firmie. Niezmiernie nas to cieszy, bowiem wysoko wykwalifikowani inżynierowie i architekci kończący studia z najlepszymi wynikami, to nie tylko potencjalni odbiorcy naszych produktów, ale również przyszli pracownicy.

Co najbardziej interesowało studentów i wykładowców w WSEiZ w Warszawie, którzy odwiedzili Państwa stoisko?

MZ: GRUPA PREFABET jest marką rozpoznawalną wśród kadry naukowej i studentów wydziałów związanych z budownictwem krajowych wyższych uczelni technicznych. Nie inaczej było w WSEiZ w Warszawie. Na stoisku największą uwagę przyciągnęły bloczki TERMBLOQ ECO 500 na pióro-wpust, które umożliwiają zastosowanie cienkich spoin, a dzięki specjalnemu uchwytowi ułatwiają prowadzenie prac. Za bardzo ciekawe uznano też przedstawienie podczas se-



Wystąpienie Michała Skrzypczyńskiego z Chryso Polska podczas seminarium w WSEiZ w Warszawie

minarium procesu produkcji betonu komórkowego, wykorzystującego nowoczesne technologie, pozwalające na uzyskiwanie produktów o bardzo dobrej izolacyjności cieplnej.

Korzystając z okazji, proszę o krótkie zaprezentowanie firmy.

MZ: GRUPA PREFABET to jedno z czołowych przedsiębiorstw na polskim rynku, zajmujących się produkcją ABK. Ta pozycja to efekt ciężkiej pracy całego zespołu, nieustannego unowocześniania produkcji oraz wielu lat doświadczeń. Tradycja firmy sięga XIX w. Śmiało możemy się nazwać prekursorem w branży, gdyż to do nas należało uruchomienie pierwszej w Polsce linii produkcyjnej betonu komórkowego. Obecnie GRUPA PREFABET S.A. należy do irlandzkiej Grupy CRH i na terenie kraju ma aż 5 zakładów produkcyjnych, mogących łącznie wytworzyć milion m³ ABK. Staramy się, aby wyroby opatrzone marką TERMBLOQ były wysokiej jakości i jak najlepiej odpowiadały zapotrzebowaniu rynku. Produkujemy wyroby z ABK odmiany od 400 do 600. Najlepszym potwierdzeniem renomy naszych produktów jest zadowolenie inwestorów i klientów indywidualnych oraz liczne realizacje z wykorzystaniem materiałów TERMBLOQ.

Opracowała: *Danuta Matynia*
Fotografie: archiwum SPB