

Seminarium CUTOB-PZITB Poznań – na Budmie

14 lutego br. na targach MTP Budma odbyło się seminarium zorganizowane przez CUTOB-PZITB Poznań Sp. z o.o. prowadzone przez dr inż. Barbarę Ksit (PP), dr inż. Annę Szymczak-Graczyk (UPP) pt. „Nowoczesne technologie w nowo powstających lub rewitalizowanych obiektach budowlanych, przemysłowych lub rolniczych”.

Pierwszy prelegent prof. PP dr hab. inż. Tomasz Błaszczynski referował temat nanotechnologie w budownictwie, przedstawił możliwości nanotechnologii od medycyny do budownictwa. Oczekuje się, że nanotechnologia przyczyni się do rozwiązania najważniejszych problemów naszych czasów, takich jak:

- tanie i bezpieczne dla środowiska wytwarzanie energii,
 - zabezpieczenie i wzbogacenie zasobów czystej wody,
 - redukcje i detekcje zanieczyszczeń środowiska naturalnego.
- Przedstawiciel firmy PCI BASF Marek Marcinkowski przedstawił referat na temat zastosowania nanotechnologii w cementowych zaprawach naprawczych. Współczesne konstrukcje szkieletowe zrealizowane z elementów prefabrykowanych, żelbetowych przedstawił prelegenci dr inż. Edmund Przybyłowicz i dr inż. Daria Horbik. W Polsce w ostatnim okresie zauważa się ponowne zwiększenie zainteresowania stosowaniem prefabrykatów, które cechuje atrakcyjność techniczna i ekonomiczna. Mgr inż. Zbigniew Augustyniak przybliżył temat istotnych zmian w warunkach technicznych. Przedstawił definicję budynku w kontekście zagadnienia ustanowienia prawa własności, podstawy wymiaru podatku od nieruchomości, zagadnienia samowoli budowlanej, definicji budynków



blaszanych (kontenerów) oraz omówił odstępstwa od przepisów prawa budowlanego. Kolejni prelegenci firmy AQUAPOL Józef Malinowski, Ireneusz Nowacki przedstawili metodę bezinwazyjnego osuszania murów zawilgoconych obiektów położonych na terenach rolniczych. Na zakończenie seminarium przewodniczący komisji konkursu pt. „Zastosowanie nowoczesnych technologii w nowo powstających lub rewitalizowanych obiektach budowlanych, przemysłowych lub rolniczych” prof. Wiesław Buczkowski przedstawił autorów najlepszych prac i odbyło się wręczenie nagród. Kapituła konkursu nagrodziła Weronikę Grabowską (Wykorzystanie energii geotermalnej skojarzonej produkcji ciepła oraz energii elektrycznej, promotor prof. Tomasz Mróz) i Tomasza Łukaszyka (Beton transparentny, promotor prof. dr hab. inż. Tomasz Błaszczynski). Wszystkim uczestnikom podziękował za udział w seminarium, które cieszyło się dużym zainteresowaniem, prezes CUTOB mgr inż. Andrzej Piątkowski.

Dr inż. Barbara Ksit



1. Prof. PP dr hab. inż. Tomasz Błaszczynski; 2. Przedstawiciel firmy PCI BASF Marek Marcinkowski; 3. Dr inż. Anna Szymczak-Graczyk (UPP); 4. Mgr inż. Zbigniew Augustyniak; 5. Dr inż. Barbara Ksit (PP); 6. Prezes CUTOB mgr inż. Andrzej Piątkowski; 7. Przedstawiciele firmy AQUAPOL Ireneusz Nowacki oraz Józef Malinowski; 8. Dr inż. Edmund Przybyłowicz i dr inż. Daria Horbik; 9. Kapituła konkursu oraz nagrodzeni

Fot. Maria Świerczak