

Dostojny jubileusz

Dnia 19 maja br. w warszawskim teatrze Polonia Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego obchodził jubileusz 60-lecia działalności.

ANNA KRAWCZYK

Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in. Rafał Baniak, podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki, oraz przedstawiciele nauki i przemysłu.

Barbara Haller de Hallenburg, prezes Eurobusiness Haller, oficjalny przedstawiciel RP przy Najwyższej Komisji Odznaczeń Królestwa Belgii uhonorowała dr. Stefana Góralczyka, dyrektora Instytutu, Europejskim Krzyżem Kawalerskim za działalność innowacyjną i osiągnięcia w kreowaniu i propagowaniu innowatorskich rozwiązań technicznych w Europie.

Dyrektor S. Góralczyk wręczył podziękowania za współpracę przedstawicielom Akademii Górniczo-Hutniczej



Dr Stefan Góralczyk, dyrektor IMBiGS, otwiera obchody jubileuszu



FOT. JACEK BOJARSKI, IMBiGS (4)

im. Stanisława Staszica, Politechniki Warszawskiej i Śląskiej, Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji SA, Centrum Innowacji NOT oraz Polskiego Związku Producentów Kruszyw.

Decyzją Ministerstwa Infrastruktury przyznano pracownikom instytutu odznaki honorowe „Zasłużony dla budownictwa”.

Emerytowani pracownicy Instytutu zostali natomiast uhonorowani przez jego dyrektora złotymi odznakami „Zasłużony dla IMBiGS”.

Przybyły na jubileusz Olgierd Dziekoński, sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, poza przekazaniem ciepłych słów pracownikom Instytutu wręczył odznaczenia państwowe. Przyznano Krzyże Kawalerskie Orderu Odrodzenia Polski oraz medale „Za długoletnią służbę”. Po części oficjalnej odbyła się sesja naukowa, podczas której dorobek Instytutu zaprezentowali

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Budny, dyrektor Instytutu w latach 1977–2006, dr Stefan Góralczyk, obecny dyrektor, oraz dr inż. Ireneusz Baic, kierownik Centrum Gospodarki Odpadami i Zarządzania Środowiskowego oddziału zamiejscowego IMBiGS w Katowicach. Spotkanie uświetnił recital Krystyny Jandy.



Olgierd Dziekoński, sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP wręcza odznaczenia państwowe

Osoby uhonorowane odznaczeniami państwowymi:

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

- Stefan Góralczyk
- Tadeusz Kacperski
- Janusz Oleszczak

Medal Złoty za Długoletnią Służbę

- Eugeniusz Budny
- Danuta Kukielska
- Tadeusz Makowiecki
- Adam Mazela
- Elżbieta Uzunow
- Henryk Wójcik

Medal Srebrny za Długoletnią Służbę

- Ryszard Nadowski

Medal Brązowy za Długoletnią Służbę

- Piotr Pawlak

Odnaczeni odznakami honorowymi „Zasłużony dla budownictwa”:

- Czesław Ilcewicz
- Ryszard Kwiecień
- Leszek Łapczyński
- Ryszard Świerkowski

Dnia 8 stycznia 1951 r. weszła w życie ustawa o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych. Na jej mocy 24 kwietnia tego samego roku zarządzeniem ministra budownictwa przemysłowego powstał Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa (IOMB). Efekty jego działań miały się przekładać na zwiększenie wydajności pracy, skrócenie terminów realizacji i obniżenie kosztów inwestycji.

W wyniku wielu reorganizacji w 1973 r. przekształcił się w Instytut Mechanizacji Budownictwa (IMB), którego głównym zadaniem była integracja i koordynacja całej działalności naukowo-badawczej, rozwojowej i wdrożeniowej w dziedzinie mechanizacji procesów budowlanych oraz rozwoju maszyn i urządzeń dla budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.

Gdy 1 października 1986 r. do IMB dołączono Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Kruszyw Budo-



Odnaczeni odznakami honorowymi „Zasłużony dla budownictwa”

wlanych, a 31 grudnia tego samego roku Zakład Górniczo-Technologiczny IMMB w Kielcach, zmieniono jego nazwę na Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS).

W 1989 r. IMBiGS przekształcony został w jednostkę badawczo-rozwojową o międzyresortowym zakresie działań, jednak procesu zmian to nie zakończyło. W maju 2002 r. przyłączony został Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej z Warszawy oraz Instytut Gospodarki Odpadami z Katowic, który pozostając oddziałem zamiejscowym, zwiększył możliwości naukowo-badawcze Instytutu w zakresie ochrony środowiska. Włączenie w 2007 r. Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstawy Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA oraz Ośrodka Badawczo-Konstrukcyjnego KOPROTECH poszerzyło zakres działalności Instytutu o automatyzację procesów montażu i obróbki użytkowej.

Obecnie Instytut zatrudnia 172 osoby; wśród 26-osobowej grupy pracow-

ników naukowych znajduje się 12 profesorów i doktorów habilitowanych oraz 14 adiunktów i asystentów. Pracownicy działają w krajowych i europejskich organizacjach i stowarzyszeniach, w organach normalizacyjnych ISO, CEN, PKN.

Po uzyskaniu akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) oraz autoryzacji od ministra właściwego ze względu na przedmiot oceny zgodności minister gospodarki notyfikował IMBiGS Komisji Europejskiej i państwu członkowskim UE. Jako jednostka notyfikowana nr 1454 Instytut działa w ramach 5 dyrektyw: dotyczącej maszyn, sprzętu elektronicznego, kompatybilności elektromagnetycznej, hałasu zewnętrznego, wyrobów budowlanych.

Aktualnie Instytut koncentruje się na prowadzeniu badań naukowych oraz prac rozwojowych, doświadczalnych i wdrożeniowych związanych z mechanizacją i automatyzacją produkcji przemysłowej, budownictwa, górnictwa skalnego oraz gospodarki odpadami. ■

Odnaczeni złotymi odznakami „Zasłużony dla IMBiGS”

- | | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| • Jerzy Abram | • Hanna Łukasik | • Janusz Ratajczak |
| • Wiktor Balas | • Tadeusz Makowiecki | • Wiesław Romanowski |
| • Kazimierz Banys | • Adam Mazela | • Maciej Sokolowski |
| • Krystyna Brokman | • Włodzimierz Mijakowski | • Maria Tereszowska |
| • Stanisław Ciechański | • Ewa Mikołowicz | • Zdzisław Tereszowski |
| • Adam Drużny | • Janusz Olszewski | • Zofia Tyrakowska |
| • Krzysztof Grajdek | • Stanisław Oziemski | • Danuta Wojtkiewicz |
| • Józef Iwaniak | • Tadeusz Pasoń | • Wacław Woźniak |
| • Renata Jasińska | • Paweł Pawłow | • Marian Zagner |
| • Edward Krajewski | • Włodzimierz Rajchert | • Andrzej Zienkiewicz |
| • Franciszek Lis | | |