

60-lecie Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego



11 maja w Kielcach podczas targów Autostrada i MaszBud, organizując sesję jubileuszową oraz 19 maja w Teatrze Polonia, na specjalnie przygotowanym spotkaniu, IMBiGS świętował swoje 60-lecie istnienia.



for: IMBiGS

Fot. 1. Wejście do Instytutu

W obu uroczystościach, na zaproszenie Dyrektora Instytutu – dra Stefana Góralczyka, uczestniczyła nasza Izba.

Historia Instytutu

Instytut powstał w 1951 roku jako instytut naukowo-badawczy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych, działając pod nazwą Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa.

Od dnia 1 stycznia 1973 roku, po włączeniu Zakładu Badań i Doświadczeń ZREMB, funkcjonował jako Instytut Mechanizacji Budownictwa. W październiku 1986 roku znacznie rozszerzono dotychczasową działalność Instytutu w dziedzinie górnictwa skalnego przez połączenie z Centralnym Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Kruszyw i od tego czasu Instytut nosi obecną nazwę.

W lipcu 2002 roku do Instytutu włączono Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej oraz Instytut Gospodarki Odpadami, a 1 lipca 2007 roku dwie kolejne jednostki: Ośrodek Badawczo-Konstrukcyjny KOPROTECH oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA.

Instytut jest międzyresortową jednostką badawczo-rozwojową. Organem sprawującym nadzór nad IMBiGS jest Ministerstwo Gospodarki.

Siedziba Instytutu mieści się w Warszawie. Oddział zamiejscowy IMBiGS – Centrum Gospodarki Odpadami – ma swoją siedzibę w Katowicach.

Zakres Działalności

Instytut ma szerokie spektrum swojej działalności, począwszy od badań naukowych i prac rozwojowych, do wdrażania

i upowszechniania nowych rozwiązań technologicznych, technicznych i organizacyjnych w zakresie:

- organizacji i mechanizacji budownictwa i górnictwa skalnego;
- mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, w tym konstrukcji tymczasowych, a w szczególności rusztowań (bezpieczeństwo montażu i eksploatacji na potrzeby dobrowolnej certyfikacji na znak B, obliczenia statyczne konstrukcji, opinie dla producentów);
- ochrony środowiska.

Instytut prowadzi między innymi:

- akredytacje, autoryzacje i notyfikacje,
- certyfikacje,
- projekty badawcze,
- działalność szkoleniową, w tym w zakresie rusztowań – uprawnienia monterskie,
- działalność wydawniczą.

W Sesji jubileuszowej, jaka odbyła się w Kielcach podczas targów Autostrada i MaszBud, z ramienia Izby uczestniczyła Dyrektorka – Danuta Gawęcka. Odebrała ona z rąk Dyrektora Instytutu – dra Stefana Góralczyka medal okolicznościowy, wręczany wieloletnim partnerom IMBiGS.

W części seminaryjnej sesji, którą poprowadził Z-ca Dyrektora ds. Naukowych – prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski, uczestnikom zostały przedstawione 4 referaty:

- Efektywna współpraca przemysłu i jednostek badawczo-rozwojowych na przykładach projektów celowych zrealizowanych w IMBiGS – mgr inż. Andrzej Barszcz;
- Problemy eksploatacji konstrukcji tymczasowych na małych budowach: oczekiwane zmiany przepisów prawnych – dr inż. Andrzej Misztela;
- Ocena zgodności i certyfikacja wyrobów dla budownictwa: nowe uwarunkowania – inż. Czesław Ilciewicz;
- Maszyny do robót ziemnych: równiarka MISTA RD165: studium przypadku – dr inż. Mirosław Chłosta.

W dniu 19 maja z kolei, w Teatrze Polonia, odbyły się uroczystości jubileuszowe, w których uczestniczyli liczni przedstawiciele organów i instytucji państwowych, organizacji i stowarzyszeń, związków zawodowych oraz



for: IMBiGS

Fot. 2. Dyrektor IMBiGS - dr Stefan Góralczyk wręcza Dyrektorkę PIGR - Danucie Gawęckiej medal okolicznościowy z okazji 60-lecia Instytutu

instytutów i ośrodków badawczych, na czelę z Sekretarzem Stanu w KPRP – Ministrem Olgierdem Dziekońskim.

Izbę na tej uroczystości reprezentował Prezes PIGR – Piotr Stanik, który w imieniu Izby złożył na ręce Dyrektora Instytutu serdeczne życzenia pomyślności, dalszych sukcesów i rozwoju Instytutu, a także zadowolonia z pracy zawodowej oraz dużo pomyślności wszystkim jego pracownikom.

Opracowała:

mgr inż. Danuta Gawęcka
Dyrektor PIGR

W opracowaniu wykorzystano informacje ze strony internetowej Instytutu.



for: IMBiGS

Fot. 3. Medal okolicznościowy dla PIGR