



Szanowni Państwo,

W kwietniu 2011 roku przypada 60. rocznica utworzenia, przez ówczesnego Ministra Budownictwa Przemysłowego, nowego instytutu zajmującego się organizacją i mechanizacją budownictwa – dzisiejszego Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Przez te sześćdziesiąt lat jednostka, którą mam zaszczyt kierować, przechodziła różne przemiany organizacyjne, strukturalne i wreszcie merytoryczne. Zaczynaliśmy działalność jako Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa, a na mocy kolejnych decyzji zmienialiśmy nazwę, służąc polskiej gospodarce od 1973 roku jako Instytut Mechanizacji Budownictwa, a od roku 1986 – po przyjęciu w swoje struktury organizacyjne Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Kruszyw Budowlanych – jako Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Konsolidacja ta nie była jedyną na przestrzeni naszej działalności. Rozszerzając konsekwentnie obszar zainteresowań badawczych i wdrożeniowych, Instytut w 2002 roku włączył do swoich struktur ówczesny Instytut Gospodarki Odpadami oraz Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, a w roku 2007 przejął dwie kolejne jednostki naukowo-badawcze: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn „TEKOMA” oraz Ośrodek Badawczo-Konstrukcyjny „KOPROTECH”.

Dzisiaj jesteśmy instytutem badawczym kategorii „A”, funkcjonującym głównie w obszarach: maszyn i urządzeń roboczych oraz górnictwa skalnego, wydobywania i przetwórstwa surowców mineralnych, materiałów i surowców dla budownictwa, szeroko pojętej gospodarki odpadami i przekształcania ich w produkty gospodarczo użyteczne, systemów automatycznej orientacji i podawania w automatycznych urządzeniach produkcyjnych, specjalistycznych obrabiarek zadaniowych. Jesteśmy partnerem przemysłu wysoko cenionym w obszarach swojej działalności naukowej, badawczej, rozwojowej i innowacyjnej zarówno w kraju, jak i za granicą – utrzymujemy kontakty i realizujemy wspólne przedsięwzięcia z podobnymi ośrodkami w Unii Europejskiej, ale również w Rosji, na Ukrainie i Białorusi. Szczególnie wysoko cenimy sobie współpracę z przemysłem, dla którego wykonujemy znakomitą większość prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych. Dzięki zaangażowaniu i dobrej współpracy z naszymi partnerami, systematycznie zwiększamy obszary wspólnych zainteresowań badawczych, realizując coraz to nowe projekty, których sukces jest naszą rekomendacją, pozwalającą zaintere-

sować nowych partnerów współpracą z Instytutem. Rokrocznie we współpracy z przemysłem realizujemy kilkanaście projektów, których efekty – w postaci wdrożonych nowych maszyn i technologii – są wizytówką naszych wspólnych działań. Przypomnę choćby takie rozwiązania, jak: nowe konstrukcje wiertnic do robót inżynierskich, systemy maszyn do automatycznego wytwarzania kręgów betonowych, zestawy innowacyjnych urządzeń do formowania z odpadów drewnianych elementów wsporników europalet, dużej pojemności mieszarki samochodowe do mieszanki betonowej czy też technologię produkcji kruszyw lekkich z osadów ściekowych oraz technologię produkcji z odpadów opakowaniowych płyt izolacyjnych dla budownictwa. Znakomita większość naszych rozwiązań zawiera w sobie takie elementy nowości, które kwalifikują je do ochrony własności przemysłowej w Polsce, ale również w Europie.

Dokonania Instytutu spotykają się z szerokim uznaniem specjalistów, uzyskując w kraju i na świecie wiele znaczących nagród i wyróżnień. Szczególnie cenimy sobie nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, złote, srebrne i brązowe medale uzyskane podczas prestiżowych targów, wystaw i konkursów w Polsce, Brukseli, Paryżu, Seulu, Szanghaju czy Norymberdze. Przypomnę, że Instytut jest również pięciokrotnym laureatem ogólnopolskiego konkursu „LIDER INNOWACJI” oraz jedynym w Polsce posiadaczem statuetki „SUPER LIDER INNOWACJI”, trzykrotnym zdobywcą tytułów „LIDER RYNKU” i „EUROLEADER” – w tym, jako jedyny w Polsce, został wyróżniony w kategorii „prowadzenie prac badawczych i rozwojowych”. Na uwagę zasługuje również fakt wyróżnienia Instytutu Krzyżem Kawalerskim Orderu Wynalazczości nadanym przez Najwyższą Komisję Odznaczeń Królestwa Belgii za tworzenie, wdrażanie i promowanie innowacyjnych rozwiązań technicznych.

Aby nadążyć za wymaganiami naszych partnerów, Instytut wciąż podejmuje nowe wyzwania rozwojowe, systematycznie rozbudowując infrastrukturę badawczą, inwestując środki finansowe w zakupy najnowocześniejszej aparatury badawczej oraz odtwarzając i unowocześniając istniejącą bazę. Prowadzi i rozwija współpracę z czołowymi ośrodkami naukowymi w Polsce i Europie, realizuje ważne projekty europejskie. Jego czołową pozycję tworzy jednak przede wszystkim wysoko wykwalifikowany, doskonały zespół pracowników Instytutu, rzetelnie i na wysokim merytorycznym poziomie realizujący działania bieżące i dbający o jego prestiż i rozwój.

Życząc wszystkim naszym partnerom i przyjaciołom satysfakcji z poziomu oferowanych przez nas usług serdecznie pozdrawiam

dr Stefan Góralczyk

Dyrektor Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego