

# IMBiGS – od 60 lat sprawdzony partner budownictwa

Rozmowa ze Stefanem Góralczykiem, dyrektorem Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, prezesem Polskiej Izby Przemysłowo-Handlowej Budownictwa



**Gratuluje. Niedawno został pan wybrany prezesem Polskiej Izby Przemysłowo-Handlowej Budownictwa.**

– Dziękuję. Mam nadzieję, że doświadczenie moje i Instytutu przydadzą się w pracach nad tworzeniem korzystnych warunków działalności gospodarczej. Ta największa i najstarsza organizacja samorządu integrująca środowisko przedsiębiorców budowlanych powinna, moim zdaniem, stworzyć silne lobby, którego opinie będą liczyć się w walce o interesy polskiego budownictwa. Działania i cele Izby i Instytutu są zbieżne. IMBiGS od lat funkcjonuje na styku nauki i gospodarki. Pozytywne będzie wzajemne przełożenie wielu doświadczeń.

**Zakres działania istniejącego od 60 lat Instytutu jest bardzo szeroki.**

– Przedmiotem działania Instytutu są badania naukowe i prace rozwojowe, doświadczenia oraz wdrożenia związane z mechanizacją i automatyzacją przemysłu, budownictwa, górnictwa skalnego, gospodarką odpadami oraz upowszechnianiem i wdrażaniem nowych rozwiązań technologicznych, technicznych i organizacyjnych w praktyce gospodarczej. Do zakresu działania Instytutu należy prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz działalności prototypowo-doświadczeniowej, w szczególności w zakresie: mechanizacji i automatyzacji przemysłu, budownictwa, drogownictwa i gospodarki komunalnej. Prowadzimy też m.in. badania maszyn i urządzeń, surowców i materiałów budowlanych.

**Spory obszar działania stanowi też działalność dotycząca jakości i bezpieczeństwa wyrobów.**

– Od początku istnienia Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego dokonuje oceny jakości i bezpieczeństwa wyrobów m.in. dla budownictwa. Jako jednostka notyfikowana Unii Europejskiej, w ramach akredytacji PCA, IMBiGS jest uprawniony m.in. do oceny zgodności wyrobów, przyznawania krajowym i zagranicznym producentom oraz importerom certyfikatów bezpieczeństwa, certyfikatów systemów zarządzania, oceny surowców skalnych i produktów ich przeróbki.

Instytut, bazując na zdobytym doświadczeniu, prowadzi od wielu lat sekretariaty komitetów technicznych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego – KT 108 ds. Kruszyw i

dotowisku Pracy, PKN/KT 160 ds. Napędów i Sterowań Hydraulicznych.

Instytut ma także uprawnienia do prowadzenia i koordynacji szkolenia operatorów maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych, drogowych, górnictwa skalnego oraz prowadzenia centralnego rejestru wydanych uprawnień.

Naszym atutem jest doskonała kadra, która dysponuje laboratoriami wyposażonymi w najnowocześniejszy sprzęt.

**Przepisy dotyczące jakości i bezpieczeństwa wyrobów dla budownictwa przez lata zmieniały się. Zmienia się też sytuacja rynkowa budownictwa.**

– IMBiGS nie tylko oferuje usługi w zakresie oceny zgodności i certyfikacji wyrobów, ale także na bieżąco informuje o zmianach, organizuje akcje szkoleniowe.

Zmniejszający się popyt na roboty i usługi budowlane oraz słaby dostęp do korzystnych kredytów stanowią trudny egzamin dla firm produkcyjnych, wykonawstwa budowlanego, spółdzielni budownictwa mieszkaniowego oraz całej infrastruktury budownictwa

Kamienia Budowlanego, KT 14 ds. Maszyn i Urządzeń dla Budownictwa, Przemysłu Materiałów Budowlanych i Górnictwa Skalnego oraz KT 13 ds. Maszyn do Robót Ziemnych i Drogowych oraz Żurawi Samojezdnych. Do 2011 roku prowadziliśmy sekretariat komitetu technicznego ISO TC 195 Maszyny i Urządzenia Budowlane – tak jak poprzednie – zlokalizowanego w IMBiGS.

Z upoważnienia ISO eksperci IMBiGS uczestniczą w pracach: ISO/TC 108, ISO/TC 127, ISO/TC 214 oraz CEN/TC 53 i CEN/TC 151, a z upoważnienia PKN uczestniczą w pracach: ISO/TC 71, ISO/TC 127 i CEN/TC 151, CEN/TC 154 „Kruszywa”, CEN/TC 264 „Kamień Naturalny”. Ponadto specjaliści Instytutu uczestniczą jako członkowie w pracach Komitetów Technicznych PKN: PKN/KT 274 ds. Betonu, PKN/KT 157 ds. Zagrożeń Fizycznych w Śro-

Jeśli chodzi o szeroko rozumiane budownictwo – znajduje się ono w trudnym okresie. Zmniejszający się popyt na roboty i usługi budowlane oraz słaby dostęp do korzystnych kredytów stanowią trudny egzamin dla firm produkcyjnych, wykonawstwa budowlanego, spółdzielni budownictwa mieszkaniowego oraz całej infrastruktury budownictwa. Tym bardziej więc ważne jest, by Polska Izba Przemysłowo-Handlowa Budownictwa miała wpływ na wdrażanie rozwiązań związanych z restrukturyzacją branży oraz rozwojem polskiego przemysłu. Współpraca naszego instytutu naukowo-badawczego z branżą budowlaną jest ważnym elementem tego rozwoju.

Rozmawiał Piotr Danilczuk

[www.imbigs.org.pl](http://www.imbigs.org.pl)