
PRACE

**Instytutu Szkła, Ceramiki
Materiałów Ogniotrwałych
i Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Glass, Ceramics
Refractory and Construction Materials

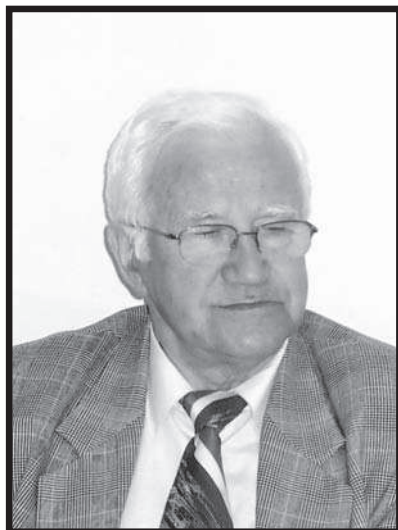
Nr 3

ISSN 1899-3230

Rok II

Warszawa–Opole 2009

Profesor doktor inżynier Bronisław Weryński (1931–2009)



W dniu 14 kwietnia 2009 r. odszedł od nas prof. dr inż. Bronisław Weryński – profesor w Instytucie Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych, Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska w Opolu, długoletni dyrektor Instytutu, a ostatnio jego sekretarz naukowy.

Profesor Bronisław Weryński urodził się 8 listopada 1931 r. w Rawie Ruskiej (województwo Lwów), gdzie spędził lata młodości. Po wojnie, w wyniku wymuszonych migracji ludności, musiał opuścić rodzinne strony i wraz z bliskimi osiadł w Rzeszowie. W roku 1950 ukończył tu Liceum Ogólnokształcące. Po maturze podjął

studia na Wydziale Ceramicznym Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, ukończył je w 1965 r. (drugi stopień), uzyskując dyplom magistra inżyniera chemika-ceramika o specjalności technologia materiałów wiążących.

Całe swoje życie zawodowe i naukowe prof. Bronisław Weryński związał z branżą materiałów budowlanych. Przeszedł wszystkie szczeble kariery zawodowej, rozpoczynając od mistrza na wydziale produkcyjnym, poprzez stanowisko głównego inżyniera zakładu cementowego, aż do profesora i dyrektora instytutu badawczego.

Pracę zawodową rozpoczął w 1954 r. w Cementowni „Groszowice”. W okresie tym brał udział w budowie i rozruchu Wydziału Tlenku Glinu, którego praca oparta była na spiekowo-rozpadowej metodzie prof. Grzymka. W roku 1958 przeniósł się prof. B. Weryński do Cementowni „Odra”. Był tu jednym z inicjatorów modernizacji i kompleksowej automatyzacji procesu produkcji.

W roku 1966 został zatrudniony w Instytucie Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych w Opolu na stanowisku kierownika Zakładu Technologii Produkcji Kompleksowych. Pod jego kierownictwem uruchomiona została doświadczalna linia produkcyjna w skali półtechnicznej wypalania i przeróbki chemicznej wodorotlenku glinu.

W marcu 1971 r., decyzją Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, został mianowany na stanowisko docenta – samodzielnego pracownika naukowo-badawczego w Instytucie Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych. Kolejno pełnił funkcje zastępcy dyrektora Instytutu ds. naukowo-badawczych, a w latach 1982–1996, przez 3 kadencje, był dyrektorem Instytutu.

Z inicjatywy prof. B. Weryńskiego poszerzono problematykę badawczą podejmowaną przez Instytut, obejmując inne materiały pochodzenia mineralnego spoza branży materiałów wiążących. W ślad za tym w marcu 1986 r., decyzją Ministra Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, zmieniono nazwę placówki z Instytutu Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych na Instytutu Mineralnych Materiałów Budowlanych.

W Instytucie pracował Profesor do ostatnich chwil swego życia. Był zatrudniony na stanowisku profesora oraz pełnił funkcję sekretarza naukowego Instytutu, a po konsolidacji Instytutów we wrześniu 2007 r., został sekretarzem naukowym Oddziału Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska w Opolu. Ostatnio poświęcił się pracy wydawniczej, będąc redaktorem naczelnym „Prac Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych”.

Drogę naukową Profesora wyznaczają daty otrzymania stopni i tytułów naukowych:

- rok 1972 – uzyskanie tytułu doktora nauk technicznych za pracę „Wpływ uziarnienia cementu na własności fizyczne zaczynów cementowych” – Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH w Krakowie,
- rok 1985 – nadanie tytułu naukowego profesora nadzwyczajnego nauk technicznych przez Radę Państwa i powołanie przez ministra na stanowi-

sko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Przemysłu Wiązanych Materiałów Budowlanych w Opolu,

– rok 1998 – mianowanie przez Ministra Edukacji Narodowej na stanowisko profesora zwyczajnego.

Profesor Bronisław Weryński był członkiem wielu komisji, rad naukowych i stowarzyszeń. Brał aktywny udział w pracach Komisji Ceramicznej PAN, Komisji Badań Stosowanych KBN, Komisji Ochrony Środowiska PAN. Wchodził w skład rad naukowych kilku jednostek naukowo-badawczych: Środowiskowego Laboratorium Analiz Fizykochemicznych i Badań Strukturalnych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Instytutu Badań Jądrowych w Warszawie, Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu, Instytutu Przemysłu Wiązanych Materiałów Budowlanych w Opolu. Działal aktywnie w organizacjach społecznych i technicznych.

Spuścizną naukową Profesora jest kilkadziesiąt publikacji w czasopiśmie krajowych i zagranicznych, referaty wygłoszone na krajowych i międzynarodowych konferencjach, współautorstwo kilku monografii i skryptu oraz kilkunastu patentów.

Niezależnie od pracy badawczej i naukowej, Profesor wiele energii poświęcał pracy szkoleniowej i dydaktycznej. Kształcił młodzież, prowadząc zajęcia w Technikum Materiałów Wiązanych, Technikum Mechanicznym oraz Państwowej Szkole Technicznej w Opolu. Przez wiele lat był wykładowcą na Wydziale Inżynierii Lądowej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu, a później Politechniki Opolskiej, prowadził szkolenia dla służb nadzoru technicznego i technologicznego w zakładach przemysłowych.

Za działalność naukową i techniczną prof. B. Weryński został uhonorowany licznymi nagrodami i odznaczeniami m.in.: Oficerskim i Kawalerskim Krzyżem Orderu Odrodzenia Polski, Złotym i Srebrnym Krzyżem Zasługi, Nagrodą Państwową I stopnia, Nagrodą Specjalną w Roku Nauki Polskiej, Nagrodą Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, Sekretarza PAN oraz licznymi odznaczeniami i nagrodami stowarzyszeń i władz regionu.

Dziś na łamach „Prac Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych” żegnamy Profesora, badacza i twórcę, pedagoga oraz sprawnego organizatora, osobę życzliwą i uczynną, kolegę i przyjaciela. Profesor Bronisław Weryński był wspaniałym człowiekiem, otwartym na potrzeby innych, zawsze gotowym służyć nam pomocą zarówno w sprawach zawodowych, jak i osobistych.