
PRACE

**Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Ceramics
and Building Materials

Nr 22
(lipiec–wrzesień)

Prace są indeksowane w BazTech i Index Copernicus

ISSN 1899-3230

Rok VIII

Warszawa–Opole 2015

Doktorat Honoris Causa Profesora Wiesława Kurdowskiego

Dnia 20 maja 2015 roku Senat Politechniki Opolskiej jednomyślnie podjął uchwałę o nadaniu tytułu doktora honoris causa prof. Wiesławowi Kurdowskiemu. Uroczystość nadania tytułu, której przewodniczył rektor Politechniki Opolskiej prof. Marek Tukiendorf, odbyła się 8 października. Zgromadziła szerokie grono ludzi nauki i przemysłu, przedstawiciele władz Opolszczyzny oraz licznych przyjaciół i współpracowników Profesora. W uroczystości uczestniczył między innymi prof. Adam Witek, dyrektor Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie oraz dyrektorzy oddziałów Instytutu. Obecnych było również wielu pracowników ICiMB.



Dokonania zawodowe i życiorys naukowy Profesora Wiesława Kurdowskiego są niezwykle bogate. Profesor jest światowym autorytetem w dziedzinie mineralnych materiałów wiążących, autorem ponad 230 publikacji naukowych i monografii. Powszechnym uznaniem cieszą się Jego autorskie opracowania książkowe: *Poradnik technologa przemysłu cementowego* (Arkady, 1981), *Chemia cementu* (PWN, 1991), *Chemia materiałów budowlanych* (AGH, 2000, 2003) oraz *Chemia cementu i betonu* (SPC-PWN, 2010). Wyrazem międzynarodowej akceptacji dokonań naukowych Autora jest angloję-

zyczne wydanie ostatniej z wymienionych książek przez wydawnictwo Springer Science & Business Media. Publikacja ta, zatytułowana *Cement and concrete*

chemistry, ukazała się w 2014 roku. Profesor Wiesław Kurdowski opracował również kilka obszernych rozdziałów poświęconych technologii cementu, które opublikowano w książkach wydanych przez Pergamon Press, Applied Science Publishers, E & FN Spon, ABI Books oraz Notes Publications. Osiągnięcia naukowe Profesora dopełnia 18 patentów, w tym kilka zagranicznych.

Profesor Wiesław Kurdowski od kilkadziesiąt lat jest redaktorem naczelnym czasopisma „Cement, Wapno, Beton”, które wprowadził na „listę filadelfijską”. Wiele uwagi poświęca Profesor działalności Komisji Nauk Ceramicznych PAN oraz pracom Sekcji Inżynierii Materiałów Budowlanych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Jest również aktywny na forum międzynarodowym, czego przykładem są między innymi: kolejne kongresy chemii cementu, cykliczne konferencje poświęcone trwałości betonu (Uniwersytet w Dundee), konferencje Non-Traditional Cement and Concrete (Uniwersytet Techniczny w Brnie) oraz wieloletnie kontakty naukowe z prof. André Nonat z Université de Bourgogne w Dijon, z prof. Aleksandrem Uszerow-Marszakiem z Uniwersytetu Budownictwa i Architektury w Charkowie, którego Profesor Kurdowski jest doktorem honoris causa oraz z prof. Mirosławem Sanickim z Politechniki Lwowskiej.

Ważnym obszarem aktywności zawodowej Profesora jest działalność dydaktyczna, przez wiele lat miał wykłady na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, jest promotorem kilkadziesiąt prac magisterskich i 18 doktoratów.

Profesor Wiesław Kurdowski przez cały okres swej działalności bardzo intensywnie współpracuje z przemysłem cementowym. Realizując swe pasje naukowe, Profesor zawsze podkreśla wagę weryfikacji wypracowanych rozwiązań w warunkach przemysłowych. Dała temu wyraz w odczytanej laudacji prof. Stefania Grzeszczyk, wskazując równocześnie stałe związki Profesora z Opolszczyzną, w tym z Politechniką Opolską, a wcześniej z Instytutem Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych w Opolu-Groszowicach, którego zakres badawczy kontynuuje obecnie Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych. To właśnie tutaj, począwszy od 1955 roku, Profesor Wiesław Kurdowski rozwijał badania i rozpoczynał współpracę z przemysłem cementowym. Jego zasługi dla Instytutu są nie do przecenienia. Po obronie doktoratu w 1962 roku został powołany na stanowisko zastępcy dyrektora Instytutu ds. naukowo-badawczych, a następnie objął stanowisko dyrektora krakowskiego oddziału IPWMB. Pracując w Instytucie, odbył szereg staży zagranicznych, między innymi w Centralnym Laboratorium firmy Lafarge w Paryżu oraz w Katedrze Chemii Krzemianów Uniwersytetu w Brukseli. W roku 1973 uzyskał stopień doktora habilitowanego, na podstawie rozprawy pt. *Wpływ dodatku baru na własności klinkieru portlandzkiego*, zaś w 1974 roku otrzymał tytuł profesora nadzwyczajnego,

a w 1984 roku profesora zwyczajnego. Wybór Profesora Kurdowskiego na dyrektora Międzyresortowego Instytutu Materiałów Budowlanych i Ogniotrwałych Akademii Górniczo-Hutniczej i dwudziestoletni okres pracy na tej uczelni nie przerwał Jego kontaktów naukowych z IPWMB.

W roku 2001 Profesor powrócił do krakowskiego oddziału Instytutu, obecnie Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych ICiMB. Profesor Kurdowski pozostaje cały czas bardzo aktywny w zakresie działalności naukowej i organizacyjnej, zarówno na forum krajowym, jak i międzynarodowym. Wiele uwagi poświęca rozwojowi kadry Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych. Aktualnie pełni funkcję zastępcy przewodniczącego Rady Naukowej ICiMB. Cechy osobowe Profesora pozwalają Mu harmonijnie łączyć różnorakie zainteresowania i artykułować je zawsze w bardzo atrakcyjnej formie. Dowody tego można znaleźć między innymi w referacie „Piękno przyrody ożywionej i nieożywionej – Czy beton może być piękny?”, który wygłosił podczas uroczystości nadania Mu godności doktora honoris causa Politechniki Opolskiej.

Gratulując jeszcze raz Panu Profesorowi Wiesławowi Kurdowskiemu uzyskania najwyższej godności akademickiej, pragniemy wyrazić radość, że otrzymała ją Osoba, której życie zawodowe tak ściśle związane jest z Instytutem Ceramiki i Materiałów Budowlanych.