

JUBILEUSZ 90-LECIA

PROFESORA
ZBIGNIEWA KĄCZKOWSKIEGO



W dniu 10 kwietnia 2011 r. Profesor Zbigniew Kączkowski ukończył 90 lat. Z tej okazji, w dniu 10 maja 2011 r., w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej, odbyła się uroczystość Jubileuszu 90-lecia Profesora. Uroczystość uświetnili Goście z Polski i z zagranicy (100 osób), w tym JM Rektor Politechniki Warszawskiej prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik,

Prorektor prof. dr hab. inż. Roman Gawroński oraz Prezes Polskiej Akademii Nauk prof. dr hab. inż. Michał Kleiber .

Laudację na cześć Jubilata, pt. *Dziecko Szczęścia*, wygłosił prof. Grzegorz Jemielita.

Jubilat – w sposób niezwykle interesujący – przedstawił bogato ilustrowaną slajdami, historię swojej rodziny. Tytuł przemówienia Profesora był bardzo wymowny, po prostu **XC**.

Na Jubileusz została wydana Księga Pamiątkowa z pracą doktorską Profesora z 1953 r. w języku polskim i angielskim. W preambule do tej pracy napisaliśmy poniższe zdania.

DRODZY CZYTELNICY

*W dniu 10 kwietnia 2011 r. Profesor Zbigniew Kączkowski ukończył 90 lat.
Z okazji tego pięknego Jubileuszu oddajemy do Waszych rąk niezwykle cenną pracę
doktorską z 1953 roku*

Obliczanie płyt anizotropowych metodą nakładania ugięć fałdowych

*humanisty, konstruktora, uczonego, wspaniałego Człowieka,
naszego Mistrza i Nauczyciela*

PROFESORA ZBIGNIEWA SZCZEPANA KĄCZKOWSKIEGO.

Mija 58 lat od momentu powstania tej, jakże pomysłowej i pięknej pracy. Naszym zdaniem, ta pionierska praca nie straciła nic na wartości, co więcej twierdzimy, że nie została w pełni wykorzystana przez następnych badaczy. Z uwagi na piękno i ważność pracy doktorskiej Profesora, chcieliśmy zorganizować uroczyste odnowienie doktoratu, ale niestety stało się to niemożliwe, gdyż Profesor bronił pracę na Politechnice Gdańskiej, a Statut tej zasłużonej dla nauki uczelni, nie przewiduje tego typu uroczystości. Żywimy nadzieję, że Senat Politechniki Gdańskiej zmieni Statut i na Jubileuszu 95-lecia lub 100-lecia odnowimy ten doktorat. Profesorowi życzymy 120 lat życia, a Państwu milej lektury.

Poniżej przedstawiamy notkę biograficzną Profesora.

Profesor Zbigniew Szczepan Kączkowski urodził się 10 kwietnia 1921 r. w Krakowie. Wymieńmy kilka znaczących dat Jego kariery naukowej:

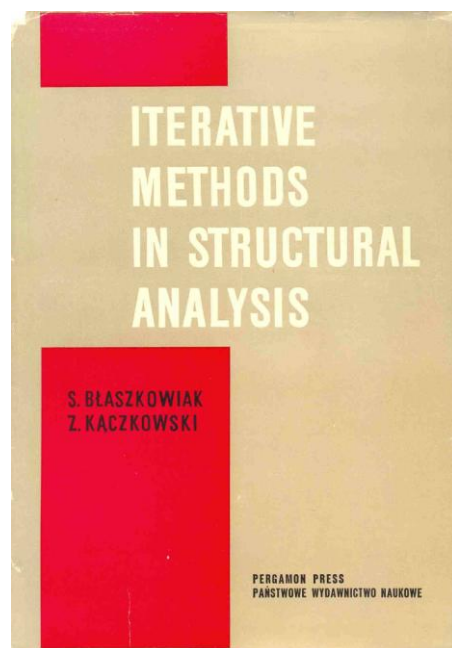
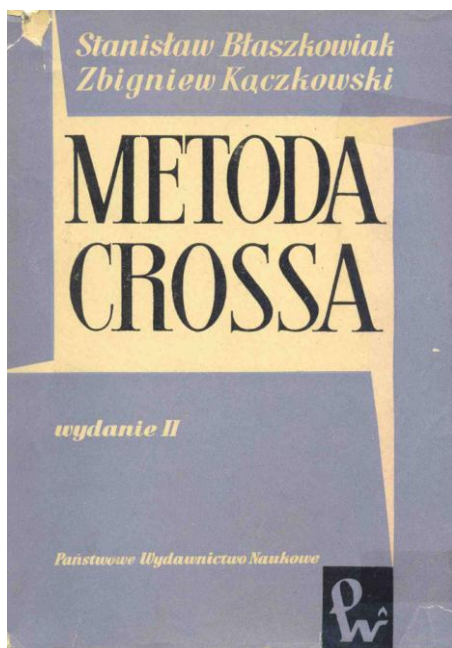
- 1945-1949 – studia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wodnej Politechniki Gdańskiej,
- 1950 – niespełna rok po ukończeniu studiów zostaje Kierownikiem Katedry Wytrzymałości Materiałów i Mechaniki Budowli w Szkole Inżynierskiej w Szczecinie,
- 1954 – rozpoczyna pracę w kierowanej przez Profesora Witolda Nowackiego Katedrze Mechaniki Budowli na Wydziale Budownictwa Przemysłowego Politechniki Warszawskiej, W tym samym roku broni na Politechnice Gdańskiej pracę doktorską „Obliczenie płyt anizotropowych metodą nakładania ugięć fałdowych”,
- 1955 – zostaje Kierownikiem Katedry Mechaniki Budowli na Politechnice Warszawskiej,
- 1957 – otrzymuje tytuł profesora nadzwyczajnego,
- 1957 – wchodzi w skład *Komitetu Organizacyjnego Członków Założycieli Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej*, powstaje Polskie Towarzystwo

Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej (rejestracja 1958 r.), którego jest aktywnym członkiem do dzisiaj,

- 1972 – otrzymuje tytuł profesora zwyczajnego,
- 1978 – otrzymuje godność Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej,
- 1983 – odchodzi na emeryturę.

Krótki przegląd osiągnięć naukowych Profesora Kączkowskiego dowodzi, że jego znaczący wkład w rozwój polskiej mechaniki jest nie do przecenienia. Prof. Z. Kączkowski napisał 17 monografii i podręczników, oraz ponad 120 prac, rozpraw i raportów naukowych. W pracy naukowej w wielu dziedzinach mechaniki Z. Kączkowski uzyskał wiele wartościowych i uznanych wyników. Szczególnie znane są Jego osiągnięcia w zakresie mechaniki prętów, tarcz, płyt i powłok, w zakresie sprężystym i termosprężystym.

Książka Profesora *Metoda Crossa* (napisana wspólnie z S. Błaszkwikiem) została przetłumaczona na język angielski i wydana pod tytułem *Iterative Methods in Structural Analysis*.



Profesor Z. Kączkowski uzyskał wiele wartościowych nagród za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne, w tym sześciokrotnie nagrodę Ministra Edukacji. W roku 1984 otrzymał specjalną nagrodę Ministra Budownictwa za drugie wydanie książki *Płyty. Obliczenia statyczne*. Książka ta została także przetłumaczona na język rosyjski.



W roku 2007 Profesor Z. Kączkowski został nagrodzony medalem nr.1 Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej.



W roku 2007 Profesor Z. Kączkowski został także nagrodzony medalem Polskiego Towarzystwa Mechaniki Komputerowej im. O.C. Zienkiewicza za całokształt działalności.



Istotnym elementem pracy Profesora są recenzje prac naukowych (795) oraz rozpraw doktorskich i dorobku naukowego przy awansach habilitacyjnych i profesorskich (147).

Bardzo ważną dziedziną działalności Profesora Z. Kączkowskiego jest kształcenie młodej kadry naukowej. Jest on promotorem 24 rozpraw doktorskich. Niektórzy z Jego doktorantów są już profesorami.

Profesor Z. Kączkowski jest również członkiem Polskiego Towarzystwa Matematycznego, członkiem założycielem i American Mathematical Society.

Wiele informacji biograficznych o Profesorze Zbigniewie Kączkowskim, wraz z komentarzami i anegdotami, znaleźć można w książce wydanej z okazji Jubileuszu 85-lecia, wydanej przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Warszawskiej w roku 2006.

*Wojciech Gilewski
Grzegorz Jemielita*