

# JUBILEUSZ

50-LECIA PRACY  
NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ  
I ORGANIZACYJNEJ  
oraz  
70-LECIA URODZIN

## PROFESORA MICHAŁA KISIELEWICZA

Wystąpienie Dziekana WMliE  
prof. Andrzeja Cegielskiego

(7 czerwca 2009 r.)

Wielce Szanowni Państwo,

w tym roku prof. Michał Kisielewicz obchodzi podwójny Jubileusz: 70-lecie urodzin i 50-lecie aktywności naukowo-dydaktycznej. Dzisiejsza uroczystość poświęcona tym dwóm okrągłym rocznicom jest ważnym wydarzeniem nie tylko naszego szacownego Jubilata, ale również dla zielonogórskich matematyków i dla całego Uniwersytetu, bo przecież bez prof. Kisielewicza historia środowiska akademickiego w Zielonej Górze wyglądałaby zupełnie inaczej. Cieszę się, że dzisiejszą uroczystość zaszczyliło tak wielu dostojnych gości, przyjaciół i współpracowników Profesora.

Szanowni Państwo, Profesor Michał Kisielewicz urodził się 22 czerwca 1939 roku, a więc dokładnie za dwa tygodnie będzie obchodził swoje 70. urodziny. Nie będziemy jednak tak długo czekać i już dzisiaj złożymy mu z tej okazji najserdeczniejsze życzenia. Pracę jako nauczyciel rozpoczął w roku 1959 w Technikum Mechanicznym w Zielonej Górze. 6 lat później kończy studia matematyczne na Uniwersytecie Adama Mickiewicza, po kolejnych trzech latach jest już doktorem nauk matematycznych, a po następnych trzech - doktorem habilitowanym. W 19 lat od ukończenia studiów jest już profesorem zwyczajnym nauk matematycznych.

W ciągu tych 19 lat, niezależnie od własnego rozwoju naukowego, stworzył solidne podstawy zielonogórskiego środowiska matematycznego. W roku 1968, dwa lata po rozpoczęciu przez niego pracy nauczyciela akademickiego w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze, był pierwszym doktorem matematyki na tej uczelni. W roku 1984, gdy dzisiejszy Jubilat otrzymywał tytuł profesora zwyczajnego, na obu zielonogórskich uczelniach pracowa-



to już kilkunastu doktorów matematyki, większość z nich - była wypromowana przez Profesora Michała Kisielewicza. W tym czasie, już od ośmiu lat wydawane było w Zielonej Górze *Discussiones Mathematicae*, czasopismo o zasięgu międzynarodowym, powołane z inicjatywy Profesora. Obecnie wydawane jest ono w postaci 4 niezależnych czasopism.

W czasie dotychczasowej kariery naukowej, Profesor Michał Kisielewicz opublikował ponad 90 artykułów naukowych i 4 monografie matematyczne. Jest uznanym w świecie specjalistą w zakresie inkluzji różniczkowo-funkcyjnych. Jego badania w zakresie inkluzji stochastycznych mają charakter prekursorski w skali światowej. Nie będę tu omawiać szczegółów dotyczących tych badań. Są one opisane w tomie przygotowanym z okazji dzisiejszego Jubileuszu.

Szanowni Państwo, od początku lat czterdziestych Profesor Kisielewicz postanowił wzmocnić dobrą już pozycję zielonogórskiego środowiska matematycznego. Bazując na stworzonych wcześniej podstawach i zapraszając do pracy na Politechnice Zielonogórskiej, a potem na Uniwersytecie Zielonogórskim wielu bardzo aktywnych naukowo matematyków, przyczynił się w istotny sposób do uprawnień doktoryzowania w Instytucie Matematyki PZ od roku 1998 i do uprawnień Instytutu Matematyki UZ do nadawania stopnia doktora habilitowanego od roku 2002. UZ stał się tym samym jednym z 9 polskich uniwersytetów posiadających takie uprawnienia w zakresie nauk matematycznych (UW, UJ, UW, UMK, UAM, UŁ, UŚ, UMCS, UZ).

W czasie swojej pracy na zielonogórskich uczelniach piastował Profesor Kisielewicz chyba wszystkie możliwe stanowiska, od kierownika zakładu, przez dyrektora instytutu, dziekana aż do rektora. Tę ostatnią funkcję pełnił z przerwami przez 15 lat. W czasie tych lat podjął wiele inicjatyw i następnie je realizował, wzmacniając pozycję Zielonej Góry na akademickiej mapie kraju. Najważniejszą z nich jest utworzenie Uniwersytetu Zielonogórskiego na bazie dwóch uczelni: Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego.

Profesor Kisielewicz nie bał się podejmowania trudnych

inicjatyw w trudnych czasach, powiększających bazę materialną zielonogórskich uczelni. Efekty tych inicjatyw są szczególnie widoczne po utworzeniu Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wszystkie one są opisane w książce wydanej z okazji dzisiejszej uroczystości. Jego działalność na tym polu można jednak opisać w jednym zdaniu: zastał Uniwersytet murowanym, a zostawił szklanym.

Szanowni Państwo, swoich sukcesów w działalności organizacyjnej Profesor Kisielewicz nie byłby w stanie osiągnąć samodzielnie. Bez pomocy zarówno matematyków jak i innych członków zielonogórskiej społeczności akademickiej nie byłoby tak okazałych owoców tej działalności. Mogę śmiało powiedzieć, że owoce te były możliwe dzięki jego darowi do skupiania innych wokół swoich idei służących rozwojowi zielonogórskich uczelni.

Szanowni Państwo, Profesora Kisielewicza znam od ponad trzydziestu lat. Zawsze podziwiałem rzadką umiejętność

łączenia przez niego pracy naukowej z pracą organizacyjną oraz umiejętność łączenia swoich sukcesów z sukcesami zielonogórskiego środowiska akademickiego. Podziwiałem również jego duże zaufanie do swoich współpracowników. Na tym zaufaniu budował razem z nimi sukcesy swoje i sukcesy Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jeszcze dzisiaj, nie piastując już tak poważnych funkcji, aktywnie pomaga Uniwersytetowi we wzmacnianiu jego pozycji. Mam tu na myśli jego ostatnią inicjatywę otwarcia uniwersyteckiego Centrum Modelowania Matematycznego, które rozpoczęło swoją działalność w tym roku akademickim.

Szanowny Jubilat, drogi Michale, z okazji Twojego Jubileuszu życzę Ci wielu, wielu lat w zdrowiu. Ja wiem, że nie będziesz spoczywać na laurach i że jeszcze wiele pożytecznego uczynisz dla naszej społeczności akademickiej. Ale życzę Ci również tego, aby Twoi następcy mogli kontynuować rozpoczęte przez Ciebie dzieło.



#### Prof. zw.dr hab. Michał Kisielewicz ur. w 1939 r.

- > Studium Nauczycielskie w Zielonej Górze 1957-1959
- > Studia matematyczne - UAM Poznań - 1961-1965 (26 lat)
- > stopień naukowy dr nauk matematycznych - UAM Poznań - 1968 (29 lat)
- > stopień naukowy dr hab. nauk matematycznych - UANI Poznań - 1971 (32 lata)
- > tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego - 1978 (39 lat)
- > tytuł naukowy profesora zwyczajnego - 1984 (45 lat)

#### Charakterystyka dorobku naukowego:

- > Autor 96 prac naukowych oraz 4 monografii: m.in.
- > „Nonlinear Functional Differential Equations of Neutral Type”, PWN (1984),
- > „Differential Inclusions and Optimal Control”, PWN - Kluwer Academic Publishers (1991), „Stochastic and Partial Differential Inclusions” (2009).
- > Zainteresowania naukowe: teoria równań i inkluzji różniczkowych i stochastycznych.
- > Jest twórcą teorii inkluzji różniczkowo-funkcjonalnych typu neutralnego.
- > Od 1990 r. prowadzi badania tworzące nową teorię inkluzji stochastycznych.

#### Staże naukowe:

- > Acad. Naz. di Alt. Mat. w Rzymie (1974/75),
- > Uniwersytet we Florencji (1981),
- > Uniwersytet w Karlsruhe (1986, 1989, 1992),
- > Pace University w Nowym Jorku (1988).
- > Beijing University of Technology w Pekinie (2007)
- > Udział w licznych konferencjach naukowych w kraju i za granicą.
- > Jest członkiem Amerykańskiego Towarzystwa Matematycznego.

#### Osiągnięcia w zakresie kształcenia kadry naukowej:

- > promotor w 14 zakończonych przewodach doktorskich (5 prac doktorskich wyróżnionych zostało Nagrodą Ministra, czterech z wypromowanych doktorów zakończyło przewody habilitacyjne);
- > recenzent 25 prac habilitacyjnych i 24 prac doktorskich,
- > recenzent 8 wniosków o tytuł naukowy profesora
- > organizator i kierownik seminarium naukowego z zakresu teorii równań różniczkowych, teorii sterowania i inkluzji stochastycznych.

#### Zajmowane stanowiska:

- 1959-1966 nauczyciel szkoły średniej
- 1966-1968 asystent Wyższej Szkoły Inżynierskiej
- 1968-1971 adiunkt Wyższej Szkoły Inżynierskiej
- 1971-1978 docent Wyższej Szkoły Inżynierskiej
- 1978-1984 profesor nadzwyczajny
- od 1984 r. profesor zwyczajny
- 1970-1972 dziekan Wydziału Mechanicznego WSI
- 1972-1976 dyrektor Instytutu Matematyki, Fizyki i Chemii WSI
- 1976-1981 prorektor WSI
- 1981-1987 rektor WSI
- 1987-1993 dziekan Wydziału Podstawowych Problemów Techniki WSI
- 1993-1996 dyrektor Instytutu Matematyki WSI i Politechniki Zielonogórskiej
- 1987-1996 przewodniczący Senackiej Komisji d/s Nauki i Rozwoju Kadry Naukowej
- 1996-2001 rektor Politechniki Zielonogórskiej
- 2001-2005 rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego
- 2009 - przewodniczący Rady Programowej Centrum Modelowania Matematycznego

#### Udział w projektach badawczych:

- > Kierownik tematów badawczych CPBP 01 01 i CPBP 01 02 w latach 1985-1988.
- > Kierownik projektu badawczego KBN Nr 210809101 w latach 1991-1993.

#### Członkostwo w komitetach naukowych:

- > 1988-1989 - członek Komitetu Matematyki PAN,
- > 1987-1989 - członek Międzyresortowej Komisji do Oceny Badań Podstawowych,
- > 1989 - członek Komitetu Rozwoju Matematyki Polskiej
- > 1991- członek Komitetu Naukowego Centrum Analizy Nieliniowej im. Juliusza Schaudera,
- > od 1997 r. - 2005 - członek Komitetu Matematyki PAN.

#### Członkostwo w towarzystwach naukowych:

- > Polskie Towarzystwo Matematyczne; prezes oddziału w latach: 1975-1989,
- > Lubuskie Towarzystwo Naukowe; prezes w okresie od 1978-1985,
- > American Mathematical Society.

#### Członkostwo w kolegiach redakcyjnych:

- > redaktor czasopisma „Discussiones Mathematicae” (1975-1994),
- > redaktor czasopisma „Discussiones Mathematicae” - Differential Inclusions (od 1995 do 1999),
- > redaktor czasopisma „Discussiones Mathematicae” - Differential Inclusions, Control and Optimization (od 2000 r.),
- > członek Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Applied Mathematics and Computer Science”,
- > członek Kolegium Redakcyjnego międzynarodowego czasopisma „Set-Valued Analysis”; Kluwer Acad. Publ. (1995-1998).
- > członek Komitetu Redakcyjnego czasopisma „Commentationes Mathematicae” (od 2000 r.)

#### Organizacja konferencji naukowych:

- > Krajowy Zjazd PTM, Zielona Góra 1976, przewodniczący komitetu organizacyjnego,
- > przewodniczący komitetu organizacyjnego Functional-Differential Equations and Related Topics, Białejawka (1978, 1979, 1980, 1984),
- > członek komitetu Organizacyjnego Workshop „Optimal Control and Graph Theory”.

#### Nagrody i wyróżnienia:

- > 4 nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za działalność naukową,
- > Nagroda Ministra Edukacji Narodowej za monografię „Differential Inclusions and Optimal Control”,
- > 10 nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za działalność organizacyjną,
- > 3 nagrody Ministra Edukacji Narodowej za działalność organizacyjną,
- > 4 Nagrody rektora WSI,
- > 2 Lubuskie Nagrody Naukowe za działalność naukową,
- > Tytuł Lubuszanina Roku 2001.

#### Publikował m. in. w:

- Ann. Polon. Math., Bull. Acad. Polon. Sci., Coll. Math. Comment. Math. Journal Math. Anal. Appl., J. Opt. Theory Meth. Appl., Funk. Ekv., Rend. Acad. Lincei, Lect. Notes, Diff. Urawn., Ukr. Math. Zurn., Journal Appl. Math. and Stoch. Anal., Stoch. Anal. Appl.