



9. Opracowanie kompleksowego systemu zarządzania uczelnią zawierającego między innymi:
- __regulamin organizacyjny Uniwersytetu Zielonogórskiego,
 - __system zarządzania gospodarką finansową Uniwersytetu Zielonogórskiego,
 - __wewnętrzny system zapewnienia jakości kształcenia,
 - __strategię rozwoju Uniwersytetu w okresie do 2013 r.

Źródło: Sześćdziesiąt lat aktywności naukowo-dydaktycznej i organizacyjnej Profesora Michała Kisielewicza, Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra 2019

Profesor Michał Kisielewicz – naukowiec i dydaktyk

Profesor Michał Kisielewicz rozpoczął pracę w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze 1 lutego 1966 r. W okresie 18 lat, jako pierwszy w zielonogórskim środowisku matematycznym, uzyskał stopnie naukowe doktora i doktora habilitowanego oraz tytuły naukowe profesora nadzwyczajnego i zwyczajnego nauk matematycznych. Jednocześnie rozpoczął intensywne kształcenie młodej kadry naukowej. Efektem tej aktywności Profesora Kisiele-

Dorobek prof. Michała Kisielewicza w liczbach

Opublikowany dorobek naukowy:

1. Artykuły w czasopismach zagranicznych o zasięgu międzynarodowym **__42**
2. Artykuły w czasopismach krajowych o zasięgu międzynarodowym **__27**
3. Artykuły w czasopismach krajowych **__30**
4. Artykuły w wydawnictwach konferencyjnych **__7**
5. Monografie i rozprawy w wydawnictwach krajowych **__2**
6. Monografie w wydawnictwach zagranicznych **__2**

Kształcenie studentów i młodej kadry naukowej:

1. Liczba wypromowanych magistrów matematyki **__186**
2. Liczba wypromowanych doktorów **__14**
3. Liczba stopni doktorów habilitowanych uzyskanych przez wypromowanych doktorów Profesora i Jego współpracowników **__7**
4. Liczba recenzji doktorskich **__25**
5. Liczba recenzji habilitacyjnych **__19**
6. Liczba opinii o nadanie tytułu profesora **__8**
7. Liczba opinii o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego **__9**



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 1982/83
W WYŻSZEJ SZKOLE INŻYNIERSKIEJ W ZIELONEJ GÓRZE – 1982



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 1985/86 W WYŻSZEJ SZKOLE
INŻYNIERSKIEJ W ZIELONEJ GÓRZE – 1985



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 1996/97
NA POLITECHNICIE ZIELONOGÓRSKIEJ – 1996



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2001/02
NA UNIwersYTYCIE ZIELONOGÓRSKIM – 2001

FOT. ARCHIWUM UZ

wicza było wypromowanie przez Niego 14 doktorów nauk matematycznych, z których czterech uzyskało stopnie naukowe doktora habilitowanego, a jeden z nich uzyskał już tytuł naukowy profesora. Pełnił ponadto nieformalną opiekę naukową nad częścią pracowników Zakładów Matematyki Wyższej Szkoły Inżynierskiej oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego. Trzech z nich uzyskało stopnie naukowe doktora habilitowanego, z których jeden uzyskał już tytuł naukowy profesora. Profesor Michał Kisielewicz posiada bogaty dorobek naukowy liczący ponad 100 artykułów naukowych i 4 monografie. Do najważniejszych osiągnięć dotychczasowych badań naukowych Profesora Kisielewicza należą wyniki dotyczące własności inkluzji różniczkowo-funkcjonalnych typu neutralnego inkluzji stochastycznych oraz teorii wielowartościowych całek stochastycznych. Wyniki badań prowadzonych w okresie ostatnich 8 lat uwieńczone zostały istotnymi osiągnięciami porządkującymi teorię tych całek. W szczególności wykazał, że wielowartościowe całki Ito w klasie dekomponowalnych podzbiorów przestrzeni całkowalnych z kwadratem procesów nieantycypujących, są całkowo ograniczone wtedy i tylko wtedy, gdy zbiory te są jednopunktowe. Jednocześnie scharakteryzował przeliczalne podzbiory tej przestrzeni, których wielowartościowe całki Ito są całkowo ograniczone. W ramach badań całek stochastycznych typu Aumana wykazał, że wszystkie definiowane do tej pory tego typu całki pokrywają się z klasyczną całką Aumana zależną od parametru losowego. Wynik ten jest konsekwencją jednego z twierdzeń aproksymacyjnych podanych przez Profesora Kisielewicza w jego pracy opublikowanej w 2018 r.

Całokształt osiągnięć naukowych Profesora Kisielewicza miał istotny wpływ na uzyskanie przez zielonogórskie środowisko matematyczne uprawnień do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego nauk matematycznych.

Profesor Michał Kisielewicz przez cały okres swojej aktywności zawodowej w zielonogórskich szkołach wyższych prowadził wszystkie formy pracy dydaktycznej ze studentami. W szczególności pełnił funkcje promotora ponad 180 prac magisterskich. Był organizatorem lub współorganizatorem kształcenia studentów na wielu nowych specjalnościach, między innymi takich jak: zastosowania matematyki w ekonomii, zastosowania matematyki w bankowości i ubezpieczeniach oraz matematyki przemysłowej. W latach 2011-2013 Profesor prowadził wykłady monograficzne dotyczące teorii punktów stałych, teorii całki Aumana i wielowartościowych całek stochastycznych dla doktorantów studiów doktoranckich Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Do wykładów poświęconych teorii całki Aumana i wielowartościowych całek stochastycznych opracował materiał dydaktyczny: *Set-Valued Integrals and Applications*, który w okresie ostatnich pięciu lat zostało rozszerzone do postaci monografii: *Set-Valued Stochastic Integrals and Applications* przedstawionej w lutym bieżącego roku do druku w wydawnictwie Springer.

Źródło: *Sześćdziesiąt lat aktywności naukowo-dydaktycznej i organizacyjnej Profesora Michała Kisielewicza*, Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra 2019