

prac badawczych oraz ponad 40 wystąpień na konferencjach krajowych i zagranicznych.

Od 2005 r. prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu nauk morfologicznych dla studentów kierunku lekarskiego i lekarsko-dentystycznego. Specjalizuje się w histologii i anatomii prawidłowej człowieka, jak również rozwoju prenatalnym i etiologii wad rozwojowych.

Od 2015 r. jest kierownikiem Zakładu (obecnie Katedry) Anatomii i Histologii Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego. W latach 2016-2019 pełniła funkcję prodziekana ds. nauki tego Wydziału.

60 LAT AKTYWNOŚCI NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ PROFESORA MICHAŁA KISIELEWICZA

15 sierpnia 2019 r.

minęło 60 lat aktywności naukowo-dydaktycznej Profesora Michała Kisielewicza, w tym ponad 53 lata pracy w zielonogórskich szkołach wyższych, których rozwój jest w wielu okresach ich 54-letniej historii ściśle związany z rozwojem naukowym oraz aktywnością naukowo-dydaktyczną i organizacyjną Profesora, który w zielonogórskich uczelniach pełnił wszystkie funkcje akademickie. Był między innymi przez 9 lat dziekanem wydziału, przez 5 lat pełnił funkcję prorektora, a przez 15 lat funkcję rektora.

W czerwcu br. odbyły się obchody nie tylko 60-lecia pracy, ale też jubileuszu 80. urodzin Profesora M. Kisielewicza. W uroczystości wzięli udział nie tylko współpracownicy Profesora z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego, Jego studenci i wychowankowie, ale też goście reprezentujący środowisko matematyczne z kraju i z zagranicy.



Prof. Michał Kisielewicz urodził się 22 czerwca 1939 r. w Rzęśnie Polskiej (dzisiaj przedmieście Lwowa). W 1946 r. Jego rodzina osiedliła się w Lubuskiem, w miejscowości Drzeńsk k. Gubina gdzie w 1947 r. rozpoczął naukę w szkole podstawowej. W 1953 r. podjął naukę w Liceum Ogólnokształcącym w Rzepinie, a po dwóch latach przeniósł się do Liceum Pedagogicznego w Ośnie Lubuskim, które ukończył w 1957 r. W tym też roku podjął naukę w Studium Nauczycielskim i Państwowej Szkole Muzycznej w Zielonej Górze. Po ich ukończeniu, w 1959 r., rozpoczął pracę w Technikum Mechanicznym, a rok później w Technikum Budowlanym w Zielonej Górze. W styczniu 1961 r. rozpoczął eksternistyczne studia matematyczne na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, które skończył w czerwcu 1965 r. W międzyczasie, w czerwcu 1963 r., ożenił się i z żoną Teresą przeniósł się do Sulechowa, gdzie podjął pracę w Zasadniczej Szkole Zawodowej, a po roku w Liceum Pedagogicznym.

W lutym 1966 r. został zatrudniony na stanowisku asystenta matematyki w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze, gdzie pracował do 1996 r. zajmując kolejno wszystkie stanowiska - od asystenta do profesora zwyczajnego. W latach 1968, 1971, 1978 i 1984 - jako pierwszy w zielonogórskim środowisku matematycznym - uzyskał kolejno stopnie doktora i doktora habilitowanego oraz tytuły naukowe profesora nadzwyczajnego i zwyczajnego nauk matematycznych. W latach 1968-1993 w Wyższej Szkole Inżynierskiej pełnił kolejno wszystkie funkcje w strukturze organizacyjnej uczelni: kierownika zakładu, dyrektora instytutu, dziekana wydziału, prorektora i rektora, a od 1996 r. do 2001 r. był rektorem Politechniki Zielonogórskiej.

To prof. Michał Kisielewicz, w 2000 r., zainicjował proces integracji Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze i powstania na bazie tych uczelni Uniwersytetu Zielonogórskiego. We wrześniu 2001 r. został jego pierwszym rektorem, a w kwietniu 2002 r. został wybrany na tę funkcję na okres kolejnych trzech lat. Kadencja ta była dla Uniwersytetu Zielonogórskiego ważnym okresem tworzenia jego zasad funkcjonowania, rozwoju nowoczesnej infrastruktury naukowo-dydaktycznej oraz znaczącego rozwoju kadry naukowo-dydaktycznej. Był to zarazem trudny okres stopniowej integracji zielonogórskiego środowiska akademickiego. Dziś, z perspektywy minionych 18 lat funkcjonowania i rozwoju Uniwersytetu widać, że ta ostatnia kadencja rektorska Profesora Michała Kisielewicza miała istotny wpływ na obecne zasady funkcjonowania i miejsce, jakie Uniwersytet Zielonogórski zajmuje na mapie polskich uczelni wyższych.

Profesor Kisielewicz był wielokrotnie wyróżniany odznaczeniami państwowymi i nagrodami Ministra Szkolnictwa Wyższego i Techniki oraz Edukacji Narodowej. W roku 2001 został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, czytelnicy Gazety Lubuskiej przyznali Profesorowi tytuł Lubuszanina Roku 2001, a dziś - w 2019 r. - na wniosek Prezydenta Miasta, Janusza Kubickiego, został Honorowym Obywatel Zielonej Góry.

60-letnia aktywność naukowo-dydaktyczna i organizacyjna Profesora Michała Kisielewicza jest ważnym elementem ponad 50-letniej historii powstania i rozwoju zielonogórskiego środowiska akademickiego, w której Profesor odegrał znaczącą rolę. W roku 1997 opracował kompleksowy program modernizacji bazy dydaktycznej Politechniki Zielonogórskiej, który w roku 2001 został rozszerzony jako



program inwestycyjny Uniwersytetu. W okresie pełnienia przez Profesora Kisielewicza funkcji rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej w istotny sposób poprawie uległ ówczesny stan bazy materialnej tej uczelni. W szczególności dokończona została budowa stołówki studenckiej oraz budynku dydaktycznego Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Wybudowano halę laboratoryjną Instytutu Inżynierii Środowiska oraz rozpoczęto budowę Hali Sportowej. W ramach działalności Profesora Michała Kisielewicza, jako rektora Politechniki Zielonogórskiej i Uniwersytetu Zielonogórskiego, wybudowane zostały kolejne obiekty dydaktyczne i socjalne. Uczelnie te pozyskały nieodpłatnie na własność około 400 hektarów gruntów rolnych w bliskiej okolicy Zielonej Góry, prawie 10-hektarowy park wraz z usytuowanym w nim stadionem sportowym przylegające do terenu byłej Politechniki i zabytkowy budynek w centrum miasta na siedzibę rektoratu Uniwersytetu.

Poza tym do ważniejszych osiągnięć organizacyjnych prof. Michała Kisielewicza należą:

1. Powołanie Studium Matematyki, Fizyki i Chemii oraz Instytutu Matematyki W.S.Inż. w Zielone Górze - 1970, 1979.
2. Opracowanie programu inwestycyjnego Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze i jego realizacja w latach 1981-1987.
3. Powołanie Wydziału Podstawowych Problemów Techniki WSI w Zielone Górze i nowych kierunków kształcenia - 1987.
4. Organizacja Wydziału Podstawowych Problemów Techniki 1987-1993.
5. Opracowanie programu kompleksowej rozbudowy i modernizacji Politechniki Zielonogórskiej i realizacja w jego ramach w latach 1997-2001 następujących zadań:

- __modernizacja hali laboratoryjnej Instytutu Inżynierii Środowiska,
 - __budowa budynku dydaktycznego Wydziału Mechanicznego,
 - __budowa Domu Studenta na 240 miejsc,
 - __budowa budynku mieszkalnego dla pracowników.
6. Opracowanie koncepcji powołania Uniwersytetu Zielonogórskiego w wyniku połączenia Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze.
 7. Opracowanie wieloletniego programu inwestycyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego i realizacja w jego ramach w latach 2001-2005 następujących zadań:
 - __budowa budynku dydaktycznego Wydziałów Nauk Ścisłych,
 - __modernizacja i rozbudowa hali laboratoryjnej Wydziału Mechanicznego,
 - __budowa stanu zamkniętego budynku dydaktycznego Instytutu Budownictwa,
 - __opracowanie projektu budowlanego Biblioteki Głównej UZ,
 - __opracowanie projektu budowlanego budynku dydaktycznego Wydziału Prawa i Nauk Pedagogicznych i Społecznych,
 - __opracowanie projektu budowlanego budynku dydaktycznego Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska,
 - __rozpoczęcie modernizacji Obserwatorium Astronomicznego,
 - __opracowanie projektu renowacji budynku rektoratu,
 - __opracowanie projektu modernizacji budynku dydaktycznego Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Telekomunikacji.
 8. Powiększenie majątku trwałego poprzez pozyskanie gruntów i obiektów.



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 nadaniu tytułu profesora __8
7. Liczba opinii o zatrudnieniu na stanowisku profesora nadzwyczajnego __9