

**Dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ**

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

*Magnificencjo Rekorze,  
Wysoki Senacie,  
Czcigodny Doktorze Honorowy,  
Dostojni Goście,  
Szanowni Państwo!*

21 listopada 2012 r. Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wystąpienia do Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z wnioskiem o nadanie tytułu doktora honoris causa Profesorowi Lechowi Górniewiczowi, dając wyraz zgodnemu przekonaniu naszego środowiska, że przyjęcie tego wybitnego uczonego w poczet doktorów honorowych będzie aktem uznania Jego zasług dla polskiej, a w szczególności zielonogórskiej matematyki oraz nobilitacją dla naszego Uniwersytetu.

Profesor Lech Górniewicz urodził się 4 stycznia 1941 r. Po ukończeniu w 1965 r. studiów w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Gdańsku, przez trzy lata pracował tam jako asystent. Następne siedem lat spędził w Instytucie Matematycznym PAN, początkowo jako doktorant, a po obronie w styczniu 1971 r. rozprawy *Pewne twierdzenia o punktach stałych odwzorowań wielowartościowych*, jako adiunkt. Habilitował się w roku 1975 na podstawie rozprawy *Homological methods in fixed point theory of multi-valued mappings* i podjął pracę na Uniwersytecie Gdańskim, gdzie spędził kolejne pięć lat, przez trzy lata kierując Instytutem Matematyki. W latach 1981-1984 był dziekanem Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego WSP w Słupsku, a w roku 1984 uzyskał tytuł profesora nauk matematycznych i otworzył następny ważny etap swojej kariery zawodowej - na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika

w Toruniu. Był tam przez wiele lat kierownikiem Katedry Analizy Nieliniowej, a w latach 1987-1990 dyrektorem Instytutu Matematyki. Tam też, wspólnie ze swoimi znakomitymi nauczycielami Profesorami Andrzejem Granasem i Kazimierzem Gębą, stworzył w 1991 r. Centrum Badań Nieliniowych im. Juliusza Pawła Schaudera, którym kierował od 1994 r., budując konsekwentnie w Centrum i wokół Centrum współpracę naukową z wieloma ośrodkami matematycznymi na świecie i w kraju, także ośrodkiem zielonogórskim, rozwijając nurt metod topologicznych w analizie nieliniowej i analizie wielowartościowej. Po przejściu na emeryturę w 2011 r., podjął pracę na Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.

O matematycznych inspiracjach, uznanych w świecie osiągnięciach, wszechstronnej działalności na rzecz rozwoju nauki i szczególnych zasług dla naszej uczelni, a także o osobistych wrażeniach ludzi, którzy mieli zaszczyt i przyjemność poznać Pana Profesora, usłyszymy z pewnością w laudacji przygotowanej przez Profesora Michała Kisielewicz, promotora wskazanego przez Radę Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii oraz w wystąpieniach wspaniałych gości. Ja wspomnę tylko o żywym i życzliwym zainteresowaniu Profesora Górniewicza rozwojem naszego środowiska matematycznego, przekładającym się zawsze na konkretne działania, takie jak zorganizowanie na nowopowstałym Uniwersytecie Zielonogórskim warsztatów poświęconych topologicznej teorii punktów stałych odwzorowań wielowartościowych, zapraszanie profesorów, młodej kadry i doktorantów z naszego Wydziału do udziału w licznych konferencjach oraz szkołach analizy nieliniowej organizowanych przez Centrum im. Juliusza Schaudera.

19 grudnia 2012 r. Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego wyraził zgodę na wszczęcie postępowania o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego Profesorowi Górniewiczowi i zwrócił się do Senatów Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z prośbą o opinie.

DZIEKAN WMIIE PROF. L. RYBIŃSKI

PROF. L. GÓRNIOWICZ



Pragnę serdecznie podziękować Panu Profesorowi Maciejowi Sablikowi z Uniwersytetu Śląskiego oraz Panu Profesorowi Wojciechowi Kryszewskiemu z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, którzy przygotowali dla Senatów swoich uczelni opinie o Doktorze Honorowym, wrażliwym naukowcu, troskliwym nauczycielu, oddanym całym sercem budowaniu pozycji polskiej matematyki w świecie. Proszę pozwolić mi zacytować krótkie fragmenty z tych opinii, doskonale charakteryzujące osobowość Profesora Górniewicza. Profesor Sablik pisze:

„Nagrody te, wyróżnienia i odznaczenia są odzwierciedleniem Jego zasług jako wybitnego i wszechstronnego uczonego oraz wspaniałego nauczyciela będącego wzorem do naśladowania dla kilku generacji studentów i młodych matematyków. Wielu ukształtował nie tylko profesjonalnie, ale stanowił dla nich wzorzec etyczny. Będąc bowiem uczonym tej klasy, Pan Profesor Lech Górniewicz pozostaje człowiekiem skromnym, otwartym i życzliwym”.

Natomiast Profesor Kryszewski pisze:

„Profesor Górniewicz jest człowiekiem życzliwym i serdecznym, lecz jednocześnie surowym i wymagającym. Swych uczniów, współpracowników i kolegów ujmuje bezpośredniością, aurą zrozumienia i sympatii. W swej krytyce nie krzywdzi, lecz raczej motywuje do dalszych wysiłków”.

Senat Uniwersytetu Śląskiego w dniu 5 marca 2013 r., a Senat Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w dniu 26 marca 2013 r. wyraził pozytywną opinię w sprawie nadania tytułu. Uchwałą nr 99, podjętą jednomyślnie na posiedzeniu w dniu 18 kwietnia 2013 r., Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego nadał Profesorowi Lechowi Górniewiczowi tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W imieniu społeczności Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii serdecznie dziękuję rektorom i senatom trzech uniwersytetów za pełną aprobatę naszego wniosku. Dziękuję wszystkim dostojnym gościom, którzy poprzez osobisty udział w dzisiejszej uroczystości, albo w depešach, składają hołd Profesorowi Górniewiczowi, gratulują naszemu Uniwersytetowi i naszemu Wydziałowi. Szczególne podziękowanie kieruję do Małżonki Pana Profesora, wiedząc, że jakaś część czasu, który poświęcił nam, mogła być czasem dla rodziny. Dziękuję Panu Profesorowi Kisielewiczowi, który zainicjował bieg spraw zwieńczonych dzisiejszą uroczystością i przyjął rolę promotora.

Czcigodny Doktorze Honorowy!

Serdecznie gratuluję Panu uzyskania najwyższej akademickiej godności jaką nadaje uczelnia i dziękuję za uczynienie nam zaszczytu przyjęciem tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jest on znakiem głębszej więzi Pana Profesora z naszym środowiskiem. Życząc Panu dzisiaj kolejnych pięknych, wypełnionych pasją rozdziałów życia, mamy nadzieję na częste i radosne spotkania, na możliwość czerpania przez długie lata z Pana mądrości i ludzkiej życzliwości.

## LAUDACJA POŚWIĘCONA PANU PROF. DR. HAB. LECHOWI GÓRNIOWICZOWI

**Prof. dr hab. Michał Kisielewicz**

Uniwersytet Zielonogórski

*Magnificencjo Rektorze, Wysoki Senacie,  
Dostojny i Czcigodny Doktorze Honorowy,  
Szanowni Państwo!*

Czuję się wielce zaszczycony, że w imieniu Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego i zielonogórskiego środowiska matematycznego mam przyjemność przedstawić Państwu najważniejsze osiągnięcia naukowe i dydaktyczne wielce zasłużonego dla rozwoju matematyki, wybitnego matematyka polskiego posiadającego od ponad 20 lat bliskie kontakty naukowe z zielonogórskim środowiskiem matematycznym, Pana Profesora Lecha Górniewicza. W ramach tej wieloletniej współpracy Pan Profesor Górniewicz wydatnie wspierał nasze środowisko matematyczne, zarówno w zakresie indywidualnego rozwoju naukowego jego członów, jak i kształtowania dobrej opinii o nas w polskim i zagranicznym środowisku matematycznym.

Pan Profesor Lech Górniewicz jest wybitnym polskim matematykiem posiadającym doniosłe osiągnięcia z zakresu analizy nieliniowej i jej zastosowań w teorii sterowania i teorii gier. Szczególne miejsce w światowej literaturze matematycznej zajmują wyniki wieloletnich badań Profesora Górniewicza z zakresu topologicznej teorii punktów statych. Problematyce tej, obok wielu artykułów naukowych, poświęcił dwie obszernie monografie wydane w latach 1999 i 2003 przez wydawnictwo Kluwer Academic Publishers, z których pierwsza została w rozszerzonej wersji wznowiona w 2006 r. przez wydawnictwo Springera.

Profesor Lech Górniewicz urodził się czwartego stycznia 1941 r. w Budkowie. Wykształcenie matematyczne zdobył w środowisku matematycznym Gdańska, uzyskując w 1965 r. w ówczesnej Wyższej Szkole Pedagogicznej, przekształconej kilka lat później w Uniwersytet Gdański, stopień magistra matematyki. Po uzyskaniu w 1971 r. w Instytucie Matematycznym PAN stopnia naukowego doktora nauk matematycznych, związał się z Uniwersytetem Gdańskim, gdzie już w 1975 r. uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego. Tytuł naukowy profesora nauk matematycznych uzyskał w 1984 r. i od tego czasu był zatrudniony na stanowiskach profesora nadzwyczajnego i zwyczajnego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Pan Profesor Lech Górniewicz posiada bogaty, liczący ponad 160 opublikowanych pozycji, dorobek naukowy i dydaktyczny. Najobszerniejszą listę w tym dorobku stanowią artykuły naukowe opublikowane w większości w krajowych i zagranicznych czasopismach matematycznych o wysokiej randze międzynarodowej. Godnym podkreślenia są wydawnictwa monograficzne Profesora Górniewicza. Z Jego ośmiu pozycji monograficznych dwie zostały wydane przez Kluwer Academic Publishers, dwie przez wydawnictwo Springera, jedna przez wydawnictwo De Gruyter, a trzy pozostałe przez wydawnictwa krajowe, w tym przez Instytut Matematyczny PAN.

Problematyka badawcza zawarta w opublikowanych artykułach naukowych i wymienionych wyżej monografiach