

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 depeszach, 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 Springer, 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



_PROF. M. KISIELEWICZ

Pana Profesora Górniewicza, dotyczy intensywnie rozwijanej w okresie ostatnich 20 lat, analizy nieliniowej i jej zastosowań w teorii sterowania optymalnego, ekonomii oraz teorii gier. Szczególne miejsce w ramach tej problematyki zajmują metody topologiczne analizy nieliniowej, których niekwestionowanym prekursorem i liderem jest Professor Górniewicz. Wspomniana wyżej topologiczna teoria punktów stałych jest jednym z wiodących kierunków badań Profesora Górniewicza. Obok ogromnego znaczenia teoretycznego w ramach samej analizy nieliniowej, metoda ta jest efektywnym narzędziem pozwalającym skutecznie charakteryzować własności zbiorów rozwiązań zagadnień brzegowych układów dynamicznych opisywanych przez równania i inkluzje różniczkowe. Nie sposób w krótkiej charakterystyce opisać w pełni wszystkie aspekty rezultatów wieloletnich badań naukowych Pana Profesora Górniewicza. O ich znaczeniu naukowym i aplikacyjnym świadczy powszechne uznanie ich autora, wyrażane zarówno poprzez liczne cytowania wyników Profesora Górniewicza przez innych autorów, jak i liczne zaproszenia do udziału w międzynarodowych konferencjach naukowych oraz w pracach w kolegiach i komitetach redakcyjnych wielu polskich i zagranicznych czasopism matematycznych, między innymi takich jak: *Fixed Point Theory and Applications* (USA), *Set-Valued Analysis* (Włochy), *Journal of Fixed Point Theory* (Indie), *Advances In Fixed Point Theory* (Kanada), *Fixed Point Theory* (Rumunia, redaktor naczelny), *Nonlinear Analysis Forum* (Korea).

Pan Profesor Lech Górniewicz posiada bogaty dorobek dydaktyczny, zarówno jako autor czterech skryptów oraz wielu opracowań i publikacji dydaktycznych jak również jako wykładowca i opiekun młodej kadry naukowej. Obok wielu

recenzji prac doktorskich i dorobku naukowego w postępowaniach habilitacyjnych oraz o nadanie tytułu naukowego, Professor Górniewicz wypromował piętnastu doktorów nauk matematycznych, z których czterech uzyskało stopnie naukowe doktora habilitowanego, a dwóch z nich uzyskało już tytuł profesora. W ramach tego obszaru aktywności Pan Profesor Górniewicz współuczestniczył w procesie rozwoju matematyków zielonogórskiego środowiska matematycznego. Był recenzentem rozprawy doktorskiej i dorobku naukowego w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego Profesora Jerzego Motyla. Był recenzentem w przewodzie habilitacyjnym dr. hab. Mariusza Michty. Współuczestniczył w procesie wydawniczym rozprawy habilitacyjnej Pani dr. hab. Anny Karczewskiej. Obok wymienionych wyżej form wspierania naszego środowiska matematycznego, Professor Lech Górniewicz od wielu lat uczestniczy w pracach kolegium redakcyjnego naszego czasopisma *Discusiones Mathematicae Control and Optimization*, zaprasza przedstawicieli naszego środowiska na recenzentów artykułów naukowych, prac doktorskich i habilitacyjnych oraz do uczestnictwa w organizowanych przez Jego środowisko matematyczne konferencjach naukowych. Ten obszar aktywności Pana Profesora Lecha Górniewicza wpływa na kształtowanie w polskim i zagranicznym środowisku matematycznym pozytywnej opinii o działalności i rozwoju zielonogórskiego środowiska matematycznego.

Obok działalności naukowej i dydaktycznej Pan Profesor Lech Górniewicz aktywnie uczestniczył w pracach organizacyjnych polskiego środowiska matematycznego. Od roku 2007 był przez dwie kadencje członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułu Naukowego. Był przez wiele lat członkiem Komitetu Nauk Matematycznych PAN. Jest członkiem Rady Naukowej Instytutu Podstaw Informatyki PAN. Był wiceprezesem Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Pełnił przez wiele lat funkcję kierownika Centrum Badań Nieliniowych im. J. P. Schaudera. W ramach działalności organizacyjnej na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu był między innymi dziekanem wydziału, dyrektorem Instytutu Matematyki oraz kierownikiem Zakładu Analizy Nieliniowej.

Prezentowana, skrócona z konieczności, charakterystyka osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych Profesora Lecha Górniewicza wskazuje, że jest On wybitnym matematykiem o ugruntowanym międzynarodowym autorytecie, posiadającym doniosłe osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne. W ramach wieloletniej współpracy z naszym środowiskiem matematycznym skutecznie wspiera jego działalność i rozwój. Nadanie Profesorowi Lechowi Górniewiczowi tytułu *Doctora Honoris Causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego jest wyrazem uznania za całokształt Jego osiągnięć oraz współudział w kształtowaniu wizerunku naszego Uniwersytetu w krajowym i zagranicznym środowisku akademickim. Akt ten jest jednocześnie zaproszeniem Pana Profesora do grona ambasadorów naszego Uniwersytetu.

